

**FLOTEC** EVO-MULTIPRESS 340 SX LOGIC SAFE

**FLOTEC** EVO-MULTIPRESS 340 50 LOGIC SAFE

**IT** Istruzioni originali

**EN** Instruction Manual

**FR** Instructions de service

**DE** Betriebsanleitung

**NL** Gebruikshandleiding

**ES** Manual de instrucciones

**PT** Manual de instruções

**DA** Driftsvejledning

**NO** Bruksanvisning

**SV** Bruksanvisning

**FI** Käyttöopas

**PL** Instrukcja eksploatacji

**CS** Návod k obsluze

**HU** Üzemeltetési útmutató

**RO** Manual de utilizare

**EL** Εγχειρίδιο Οδηγών

**TR** Kullanım Kılavuzu

**RU** Руководство по  
эксплуатации



Il prodotto acquistato è una pompa di elevate prestazioni e qualità. Eseguire un'installazione conforme alle istruzioni operative per garantire che il nostro prodotto rispecchi pienamente le aspettative dell'acquisto. I danni causati da un uso non conforme invalidano la garanzia.

Osservare quindi le indicazioni delle istruzioni di funzionamento!

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Le presenti istruzioni di funzionamento contengono informazioni di base da rispettare in fase di installazione, funzionamento e manutenzione. È importante che le istruzioni di funzionamento vengano lette dall'installatore e dal personale specializzato/gestore prima del montaggio e della messa in funzione. Le istruzioni devono essere sempre disponibili sul luogo di impiego della pompa e dell'impianto.

Il non rispetto delle indicazioni di sicurezza può causare la perdita di eventuali diritti di garanzia.

Nelle presenti istruzioni di funzionamento le indicazioni di sicurezza sono contrassegnate con i seguenti simboli. L'inosservanza può essere pericolosa.



Pericolo generico per le persone



Pericolo tensione elettrica

**ATTENZIONE!** Pericolo per macchinari e funzionamento

## Qualificazione del personale

Il personale per l'uso, la manutenzione, l'ispezione e il montaggio deve presentare un livello di qualifica conforme e deve essersi informato studiando esaustivamente le istruzioni di funzionamento. Le aree di responsabilità, competenza e il monitoraggio del personale devono essere regolamentate in modo preciso dal gestore. Se il personale non dispone del giusto grado di conoscenze necessarie, è necessario provvedere all'istruzione e alla formazione dello stesso.

## Operazioni in consapevolezza della sicurezza

Rispettare le indicazioni di sicurezza presenti nelle istruzioni di funzionamento, le normative in vigore a livello nazionale sulla prevenzione degli infortuni, nonché eventuali normative sul lavoro, funzionamento e sulla sicurezza.

## Indicazioni di sicurezza per il gestore/utente

Le disposizioni in vigore, le normative locali e le disposizioni in materia di sicurezza devono essere rispettate.

Eliminare i pericoli dovuti all'energia elettrica.

Osservare le norme in vigore.

## Indicazioni di sicurezza per le operazioni di montaggio, ispezione e manutenzione

In linea di principio si devono eseguire operazioni solo a macchina spenta. Le pompe o i gruppi, che pompano sostanze pericolose per la salute, devono essere decontaminati.

Subito dopo il termine delle operazioni si devono reinstallare e rimettere in funzione tutti i dispositivi di sicurezza e protezione. La loro

efficienza deve essere controllata prima della rimessa in esercizio, in ottemperanza alle attuali norme e disposizioni in materia.

### **Modifiche autonome e produzione dei pezzi di ricambio**

Le modifiche alla macchina sono consentite solo in accordo con il produttore. I pezzi di ricambio originali e gli accessori autorizzati dal produttore garantiscono la sicurezza. L'uso di altri pezzi può invalidare la responsabilità per le conseguenze che ne dovessero derivare.

### **Modalità di funzionamento non consentite**

La sicurezza di funzionamento della macchina acquistata è garantita solo da un utilizzo conforme alle disposizioni. I valori limite indicati nel capitolo "Specifiche tecniche" non devono essere superati in nessun caso.

### **Indicazioni per la prevenzione degli incidenti**

Non eseguire mai lavori da soli; utilizzare sempre casco e occhiali di protezione e scarpe di sicurezza, nonché, se necessario, imbracatura di sicurezza idonea.

Prima di eseguire saldature o utilizzare dispositivi elettrici, controllare che non ci siano pericoli di esplosione.

Prestare attenzione alla pulizia e alla salute.

Accertarsi che nell'area di lavoro non siano presenti gas velenosi.

Osservare le normative sulla sicurezza del lavoro e tenere a disposizione il kit di primo soccorso.

In alcuni casi la pompa e il mezzo potrebbero essere incandescenti, pericolo di ustioni.

Per il montaggio in aree a pericolo di esplosione sono valide specifiche normative!

Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o carenza di esperienza e conoscenze, se sottoposti alla supervisione o sono state istruite sull'uso dell'apparecchio e ne hanno compreso i pericoli risultanti. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non può essere eseguita da bambini senza supervisione.



I lavori relativi alle installazioni elettriche sulla pompa o sul quadro di controllo devono essere eseguiti unicamente da un elettricista specializzato.



Accertarsi di collegare la pompa soltanto a prese installate secondo normativa, rese sicure con un interruttore differenziale ad alta sensibilità (RCD, 30mA).



Prima di ogni intervento alla pompa, staccare la spina di alimentazione.



Controllare che il cavo di alimentazione non presenti danni meccanici o chimici. Sostituire eventuali cavi danneggiati o piegati.

## IMPIEGO

La pompa Evo-Multipress è una pompa multistadio orizzontale autoadescente per il pompaggio di liquidi puliti senza particelle solide in sospensione, fibre o materiale abrasivo che possa attaccare chimicamente o meccanicamente la pompa, né per liquidi non compatibili con il materiale di costruzione della pompa.

La pompa può essere utilizzata per pompare acqua in:

- sistemi di distribuzione idrica
- irrigazione
- recupero acqua piovana

Evo-Multipress è un'unità preassemblata e precablata composto da pompa, vaso di espansione, raccordi, pressostato, manometro e tubo flessibile:

- avvia e arresta la pompa in funzione dell'apertura o chiusura degli utilizzi;
- riduce gli effetti del colpo di ariete;
- pronto all'uso

Il vaso di espansione ha una membrana che lo divide in due vani, uno per l'acqua e l'altro per il gas. Il vano dell'acqua serve per la raccolta e la consegna del fluido nel caso di richieste delle utenze. Il gas presente nell'apposito vano viene compresso alla raccolta del fluido e decompresso durante la consegna del fluido all'utenze. La pompa aumenta la pressione e convoglia il fluido attraverso la tubazione all'utenze, essa viene avviata o fermata dal pressostato elettromeccanico che controlla la pressione nella linea idrica. Al momento del prelievo di acqua la pressione nella tubazione diminuisce, quando viene raggiunta la pressione d'intervento impostata sul pressostato la pompa viene avviata. Al diminuire della richiesta, la pressione aumenta fino al raggiungimento della pressione di spegnimento.

Il vaso di espansione influenza i cicli di avviamento e spegnimento della pompa.

Il pressostato ha una taratura impostata e il vaso di espansione ha una precarica che devono essere modificate in base alle specifiche d'installazione per ottimizzare il funzionamento.



Non utilizzare la pompa per liquidi infiammabili e/o esplosivi.



Un uso improprio della pompa può causare lesioni e/o danni a persone e cose. L'utilizzo improprio del prodotto rende nulla la garanzia.

### Nota

La pompa è adatta all'utilizzo con acqua potabile destinata all'uso umano (ACS).

### Limiti d'impiego

- Temperatura del liquido pompato: da +5°C a +50°C compatibilmente con i materiali della pompa.
- Temperatura ambiente massima: +40°C;
- Massima pressione d'esercizio: 8bar (0,8MPa);

nella targa dati (Figura 5) sono elencate le specifiche:

Pos.	Descrizione
1	Tipo pompa
2	Campo di portata
3	Campo di prevalenza
4	Prevalenza minima
5	Numero di fasi
6	Tensione
7	Frequenza
8	Giri motore
9	Classe d'isolamento

10	Potenza assorbita dall'elettropompa
11	Corrente nominale
12	Capacità del condensatore
13	Classe di protezione
14	Massima temperatura del liquido
15	Numero seriale
16	Data di produzione

### Livello di pressione sonora

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70dB (LpA) per i seguenti modelli:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Massima prevalenza

Vedere appendice A1

### Trasporto e stoccaggio

Al momento della consegna verificare che l'elettropompa non abbia subito danni durante il trasporto; in tale caso avvertire immediatamente il rivenditore.

Fasi della verifica:

- controllare l'esterno dell'imballo;
- rimuovere i materiali dell'imballaggio del prodotto;
- ispezionare il prodotto per determinare eventuali presenze di parti danneggiate;
- contattare il rivenditore se si notano anomalie.

Utilizzare l'imballo per restituire il prodotto al rivenditore in caso di anomalia, altrimenti smaltire tutti i materiali di imballaggio in base alle norme vigenti locali.



Movimentare il prodotto osservando le vigenti norme antinfortunistiche

Durante lo stoccaggio, proteggere il prodotto da umidità, polveri, fonti di calore, danni meccanici e contaminazioni esterne al fine di non alterare la qualità dell'acqua posta successivamente in contatto con la pompa.

## INSTALLAZIONE

Installare l'autoclave su una superficie piana e fissarla in modo da impedirne lo spostamento durante l'avvio e il funzionamento, assicurandosi che non vi siano ostacoli al regolare flusso dell'aria di raffreddamento emessa dalla ventola del motore.

La pompa deve essere installata in un ambiente ben ventilato, l'umidità relativa dell'ambiente non deve essere superiore al 50% a 40°C senza formazione di condensa.

Assicurarsi che il luogo d'installazione sia sufficientemente ampio per assemblare la pompa all'impianto e per consentire le successive operazioni di manutenzione.

Assicurarsi che il locale o luogo di installazione della pompa non possa essere allagato da perdite di liquido o da altri eventi in grado di sommergere la pompa stessa.

Assicurarsi che la temperatura ambiente non superi il dato specificato nella targa dati.



Per evitare cedimenti dell'impianto con rischio di lesioni personali, utilizzare tubazioni, raccordi e accessori adatti alla massima pressione di esercizio.



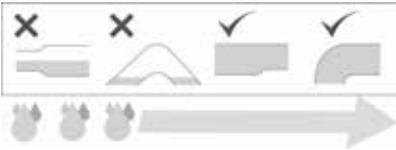
Tutti i collegamenti delle tubazioni devono essere fatti in conformità alle norme vigenti locali ed eseguiti da personale qualificato.

Per evitare di dovere svuotare l'impianto in caso di manutenzione sulla pompa, si consiglia di montare valvole di intercettazione sulla tubazione di aspirazione e di mandata della pompa.



Se la pompa rimane in funzione con la valvola di mandata chiusa per più di qualche secondo il liquido si surriscalda. Non utilizzare la pompa con la valvola di intercettazione in posizione chiusa sul lato di mandata.

La pompa va installata in modo da evitare sacche d'aria nel corpo e nelle tubazioni, specialmente sul lato di aspirazione della pompa.



Tubazioni e valvole devono essere correttamente dimensionate.

Le condutture non devono sollecitare meccanicamente l'aspirazione e la mandata della pompa con carichi e coppie eccessive.

Se vengono utilizzati tubi flessibili montare in aspirazione un tubo semirigido per evitare restringimenti dovuti alla depressione in aspirazione.

Si consiglia di montare un filtro sull'ingresso della tubazione di aspirazione nel caso in cui la pompa venga utilizzata per pompare acqua da un pozzo o da una vasca per recupero acqua piovana.



Verificare periodicamente lo stato del filtro ed effettuare la pulizia o sostituzione dello stesso.

La pompa è installata sottobattente quando è al di sotto del liquido da aspirare. Figura 1

1. Valvola intercettazione
2. Pressostato
3. Tappo di riempimento
4. Manometro
5. Valvola di non ritorno
6. Vaso di espansione

La pompa è installata soprabattente quando è al di sopra del liquido da aspirare. Figura 2 ( o Figura 3 solo con pompa autoadescente)

1. Valvola intercettazione
2. Pressostato
3. Tappo di riempimento
4. Manometro
5. Valvola di non ritorno (è strettamente necessaria nell'installazione di Figura 3 con pompa autoadescente)
6. Vaso di espansione
7. Valvola di fondo

La corretta installazione della pompa è indispensabile per l'adescamento.

- Posizionare la pompa vicino al pozzo o al serbatoio per assicurarsi che il tubo di aspirazione sia il più corto possibile. In questo modo il tempo di adescamento viene ridotto, soprattutto in caso di elevato dislivello di aspirazione;
- Utilizzare almeno una tubazione di aspirazione di diametro uguale a quello della bocca di aspirazione della pompa. Nel caso in cui il dislivello di aspirazione sia superiore ai 4m, utilizzare una sezione di tubo maggiore;
- Per evitare la formazione di vortici d'aria occorre immergere il tubo di aspirazione almeno 0,5m nel liquido da pompare (Figura2, Figura 3  $H1 \geq 0,5m$ );
- All'estremità del tubo di aspirazione installare una valvola di fondo con filtro ( Figura 2) oppure una valvola di

non ritorno sulla bocca di aspirazione per pompa autoadescente (Figura 3)

- Assicurarsi la perfetta tenuta della tubazione di aspirazione;
- Utilizzare curve ampie per il tratto di aspirazione;

Per le pompe autoadescenti assicurarsi che la minima altezza H3 (tra il centro della bocca di aspirazione e la valvola di non ritorno) o H4 (tra il centro della bocca di aspirazione e il primo punto di utilizzo) della tabella 1 sia rispettata per garantire l'altezza di aspirazione H2 (Figura 3).

## ALLACCIAMENTO ELETTRICO



### AVVERTENZA:

- Accertarsi che la tensione e la frequenza di targa corrispondano a quelle della rete di alimentazione disponibile.
- Il collegamento elettrico deve essere realizzato seguendo la normativa locale vigente.
- Prima di ogni intervento alla pompa, disconnettere l'alimentazione elettrica. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica non possa essere ripristinata accidentalmente.
- I conduttori elettrici devono essere protetti in particolare da temperature elevate, vibrazioni ed urti che possono creare danni meccanici o chimici.
- La linea elettrica di alimentazione deve essere dotata di un dispositivo di protezione da corto circuito, un interruttore differenziale RCD (dispositivo di corrente residua) ad alta sensibilità (30mA) e resa sicura con fusibile

ritardato o da interruttore magneto-termico.

- La linea elettrica di alimentazione deve essere dotata di un interruttore generale esterno con una distanza di apertura dei contatti seconda la norma locale vigente.

### Motori monofase

I motori monofase sono protetti da sovraccarichi termici e di corrente mediante dispositivo termico inserito nell'avvolgimento. La protezione del motore viene resettata automaticamente con il passare del tempo necessario per il raffreddamento del motore elettrico. Vedere "breve guida in caso di anomalie".

### Collegamento elettrico

Il sistema è preassemblato alla pompa è sufficiente inserire la spina del nella presa di corrente.

I collegamenti elettrici sono effettuati seguendo gli schemi riportati all'interno del coperchio della morsettiera della pompa e del pressostato (vedi Figura 4)

## FUNZIONAMENTO

### Controllo del vaso di espansione a membrana



Pericolo di lesioni! Una pressione d'ingresso del gas troppo elevata può provocare la distruzione del vaso di espansione a membrana. La pressione massima di esercizio consentita è indicata sulla targhetta del vaso e non deve essere superata. Durante il processo di riempimento controllare la pressione d'ingresso del gas.

Per il funzionamento ottimale dell'autoclave, nel vaso di espansione a membrana è necessaria una pressio-

ne d'ingresso del gas proporzionata alla pressione d'intervento. Il vaso di espansione è stato precaricato in fabbrica con aria e regolato su una determinata pressione d'ingresso (vedi targhetta dati vaso espansione).

Prima della messa in servizio e dopo modifiche delle regolazioni del pressostato si consiglia di controllare nuovamente la pressione del gas. Scaricare la pressione del vaso di espansione a membrana sul lato acqua e con un misuratore di pressione controllare la pressione del gas sulla valvola di riempimento del gas del vaso a membrana.

Il valore della pressione del gas deve corrispondere a circa la pressione di intervento della pompa meno il 10 %.

Se il valore della pressione d'ingresso del gas è troppo basso aggiungere aria.

Se il valore della pressione del gas è troppo alto scaricare l'aria agendo sulla valvola.

### Adescamento della pompa



La pompa può essere avviata solo dopo che è stata riempita di liquido.



Se l'elettropompa resta inutilizzata per lunghi periodi, prima di avviarla occorre ripetere le operazioni di riempimento.

### Installazione della pompa al di sotto del livello del liquido (aspirazione sottobattente). Figura 1

1. Chiudere la valvola di intercettazione a valle della pompa (lato mandata).
2. Aprire la valvola di intercettazione a monte della pompa (lato aspirazione).
3. Allentare il tappo di riempimento per permettere la fuoriuscita di aria, il ri-

empimento completo del corpo pompa e del tubo di aspirazione con il fluido, fino a quando dal foro di riempimento fuoriesce il liquido.

4. Serrare a tenuta il tappo di riempimento.
5. Avviare la pompa e aprire lentamente la valvola di intercettazione a valle (lato mandata), per assicurare lo sfianto dell'aria residua rimasta nel corpo pompa e l'accumulo della pressione durante l'avviamento.



La pompa non deve funzionare con la valvola di intercettazione sul lato mandata chiusa. La valvola di scarico va aperta non appena la pompa viene avviata per evitare il danneggiamento della stessa a causa all'eccessivo aumento di temperatura del liquido.

### Installazione della pompa autoadescante al di sopra del livello del liquido (aspirazione sobabbattente). Figura 2, Figura 3 e "Installazione" Tab1.

1. Assicurarsi che il tubo a valle della pompa sia libero (lato mandata)
2. Aprire la valvola di intercettazione a valle della pompa (lato mandata).
3. Aprire la valvola di intercettazione a monte della pompa (lato aspirazione) per installazione Figura 2.
4. Aprire un rubinetto vicino alla pompa, per consentire lo sfianto dell'aria.
5. Rimuovere il tappo di riempimento. Se è stato installato un tappo di riempimento nella tubazione a valle della pompa (lato mandata), rimuovere il tappo e utilizzare il foro per il riempimento. Altrimenti utilizzare il foro di riempimento della pompa.
6. Riempire completamente con il liquido il corpo pompa e il tubo di aspirazione (Figura 2) o riempire il solo corpo

pompa (Figura 3) con un imbuto fino a quando dal foro di riempimento non fuoriesce il liquido.

7. Chiudere il tappo di riempimento della pompa.
8. Se è installato il foro di riempimento sulla tubazione continuare a riempire il tubo e la pompa fino a quando non fuoriesce il liquido anche da questo secondo foro.
9. Inserire il secondo tappo di riempimento.
10. Avviare la pompa e attendere che il liquido venga pompato. La pompa può funzionare per 5 minuti per tentare di aspirare il liquido. Se la pompa non sviluppa pressione e portata, ripetere i passi da 1 a 10.

La valvola di non ritorno in Figura 3 serve ad impedire lo svuotamento della pompa per effetto sifone al momento dell'arresto, in modo che il liquido resti nel corpo pompa per l'avviamento successivo.



Senza valvola di fondo o valvola di non ritorno sulla bocca di aspirazione il riempimento deve essere ripetuto prima di ogni avviamento.



Nel caso in cui la pompa ha difficoltà a incrementare la pressione ripetere le operazioni da 1 a 10. Se dopo svariati tentativi la pompa non funziona correttamente, vedere la sezione guasti "breve guida in caso di anomalie".

### Regolazione del pressostato (Figura 4)

La pressione di accensione e spegnimento del pressostato sono regolate in fabbrica.

Qui di seguito è indicato come modificare le regolazioni del pressostato per adattarle alle caratteristiche del sistema.

- Allentare completamente il dado differenziale (1);
- Agire sul dado di intervento minimo (2) fino a stabilire il valore di chiusura dei contatti (start della pompa), ruotando in senso orario la pressione di start aumenta, al contrario diminuisce;
- Avvitare il dado del differenziale (1) fino ad ottenere la pressione d'interruzione desiderata.

### Messa in servizio della pompa



Utilizzare l'elettropompa nel campo di prestazioni riportato sulla targhetta dati.



Evitare assolutamente il funzionamento della pompa con la valvola di intercettazione a monte chiusa (lato aspirazione). La marcia a secco della pompa può causare il surriscaldamento e il danneggiamento della pompa stessa.



Non fare girare l'elettropompa con valvola di intercettazione a valle (lato mandata) completamente chiusa. In tal caso all'interno del sistema l'acqua raggiunge temperature molto elevate, sussiste il pericolo di danneggiamento dell'apparecchio e scottature in caso di fuoriuscita del liquido. E' necessario spegnere la pompa e lasciare raffreddare il sistema.



Non utilizzare la pompa in caso di cavitazione, si danneggiano i componenti idraulici.



La pressione sul lato a valle della pompa (lato mandata) non deve mai superare la pressione massima di esercizio PN indicata nella targhetta della pompa vedi "Limiti d'impiego" Figura 5. La pressione a valle della pompa è data dalla somma della pressione erogata dalla pompa e dalla pressione

sul lato di aspirazione (gravità per installazioni sottobattente, acquedotto o sistema idrico dove consentito o richiesto).

1. Verificare che le valvole di intercettazione a valle della pompa (lato mandata) e a monte della pompa siano in posizione aperta.
2. Avviare la pompa.
3. Se la pompa non si avvia correttamente raggiungendo le condizioni di esercizio in breve tempo, spegnere la pompa.
4. Ripetere la fase di "Adescamento della pompa"

## LOGIC-SAFE

(Dispositivo elettronico per la protezione dell'elettropompa) per i modelli Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Le elettropompe Evo-Multipress sono dotate del dispositivo LOGIC SAFE integrato. Si tratta di un dispositivo che controlla di parametri elettrici dell'elettropompa e la temperatura dell'acqua, registrando la differenza tra i valori preimpostati e quelli derivanti dalla marcia a secco, dal sovraccarico del motore e dalla temperatura dell'acqua troppo elevata.



### Pannello di controllo

LED verde "Power-on" acceso: Pompa in tensione.

LED giallo "Pump-on" acceso: Pompa in marcia.

LED giallo intermittente "Pump-on": Pompa in marcia e segnalazione della anomalia "marcia a secco". Se tale anomalia persiste il sistema genera l'allarme definitivo (led rosso intermittente).

LED rosso "Failure" acceso: Sovraccarico del motore.

LED rosso intermittente "Failure": Marcia a secco o temperatura dell'acqua troppo elevata.

Led verde "Restart" acceso: Reset dopo anomalia.

### Marcia a secco

La pompa si arresta in caso di marcia a secco.

I parametri sono stati impostati in conformità con le caratteristiche della pompa.

Nota: la marcia a secco viene preventivamente segnalata dal LED giallo lampeggiante "Pump on". Se tale condizione persiste il sistema genera l'anomalia di marcia a secco, segnalata dal LED rosso lampeggiante "Failure".

Premere il pulsante verde "Restart" per ripristinare l'impianto.

### Protezione da sovraccarico

In caso di sovraccarico (eccessivo assorbimento di energia elettrica) la pompa si arresta. Nel caso in cui la potenza assorbita superi il valore nominale della pompa, l'apparecchio ferma la pompa e la protegge dalla sovratensione.

Questa anomalia è segnalata dal LED rosso fisso "Failure".

Premere il pulsante verde "Restart" per ripristinare l'impianto.

### Protezione da temperatura eccessiva

La pompa si arresta quando la temperatura dell'acqua supera il valore critico preimpostato.

Tale anomalia è segnalata dal LED rosso lampeggiante "Failure".

In tal caso è necessario attendere il raffreddamento dell'impianto prima di rimetterlo in funzione.

Premere il pulsante verde "Restart" per ripristinare l'impianto.

Ripristino del funzionamento

Rimozione delle cause dell'anomalia

Per ripristinare il normale funzionamento dell'apparecchio e dell'impianto premere il tasto RESTART.

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica l'impianto si riarma automaticamente al ritorno della stessa.

## MANUTENZIONE



Prima di ogni intervento al sistema, disconnettere l'alimentazione elettrica. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica non possa essere ripristinata accidentalmente



Fare riferimento alle "indicazioni di sicurezza".

- In condizioni normali le elettropompe non hanno bisogno di alcuna manutenzione programmata.
- A titolo di prevenzione di possibili avarie si consiglia di controllare periodicamente la pressione fornita e l'assorbimento di corrente. Una diminuzione della pressione è sintomo di usura sull'elettropompa. Un aumento dell'assorbimento di corrente

è sintomo di attriti meccanici anomali nell'elettropompa.

- Può essere necessaria manutenzione straordinaria per la pulizia dell'elettropompa e sostituzione delle parti usurate.
- Se l'elettropompa deve rimanere inutilizzata per lunghi periodi (es. una intera stagione), si consiglia di svuotarla completamente, di risciacquarla con acqua pulita e riportarla in luogo asciutto.

Eseguire almeno due volte all'anno una verifica del vaso di espansione, controllando la pressione di precarica, la tenuta stagna delle giunzioni e visivamente la presenza di eventuali danni e/o tracce di corrosione. Per eseguire la verifica della pressione di precarica, spegnere la pompa e scaricare acqua dall'impianto finché la pressione del sistema idrico non sia tornata a zero. A verifica effettuata ripristinare il sistema.

## BREVE GUIDA IN CASO DI ANOMALIE



Fare riferimento alle "indicazioni di sicurezza".

### Esce acqua dalla valvola dell'aria del vaso di espansione eseguendo la verifica della pressione del gas

- La membrana interna al vaso è danneggiata = sostituire la membrana interna al vaso o sostituire il vaso

### La pompa non funziona

- Mancanza di alimentazione elettrica = azionare l'interruttore, verificare che i collegamenti elettrici non siano allentati o difettosi
- Controllare la tensione di rete

- Fusibile bruciato = verificare che i cavi e i relativi collegamenti non presentino difetti e sostituire il fusibile
- La protezione termica nel motore monofase è intervenuta = viene automaticamente ripristinata con il raffreddamento del motore
- Intervento dell' interruttore salva motore = verificare che i cavi e i relativi collegamenti non presentino difetti, verificare che la pompa non sia bloccata meccanicamente, l'avvolgimento della pompa è danneggiato e deve essere sostituito
- Linea di alimentazione elettrica danneggiata = sostituire
- Pompa bloccata meccanicamente = eseguire la pulizia
- Dispositivo di controllo difettoso = sostituire il pressostato
- Il Logic Safe è intervenuto.

### **La pompa si ferma dopo un breve periodo di funzionamento per intervento delle protezioni motore**

- Eccessivo assorbimento di corrente = controllare la condizione di funzionamento della pompa
- Sono presenti corpi estranei che frenano l'idraulica = pulire l'idraulica
- La protezione termica nel motore monofase è intervenuta = viene automaticamente ripristinata con il raffreddamento del motore, controllare le condizioni di installazione
- Taratura protezione termica o fusibili non idonei = controllare le protezioni con la corrente nominale della pompa
- Cavo alimentazione danneggiato = sostituire componente
- Motore danneggiato = sostituire componente
- Il Logic Safe è intervenuto.

### **La pompa si avvia ma non eroga liquido**

- La pompa non è adescata = ripetere le istruzioni di "adescamento della pompa"
- La pompa aspira aria = controllare il livello del liquido, il funzionamento della valvola di fondo e il tubo di aspirazione
- La valvola di fondo è bloccata in posizione di chiusura = sostituire o pulire la valvola
- Solo per pompe autoadescenti: La colonna del liquido sopra la valvola di non ritorno nel tubo di mandata impedisce l'autoadescamento della pompa = svuotare il tubo di mandata. Controllare che la valvola di non ritorno non trattenga il liquido nel tubo di mandata. Ripetere la procedura di avviamento.

### **Le prestazioni della pompa risultano inferiori**

- Tubi ostruiti = controllare i tubi
- La pompa non è adescata correttamente = ripetere le istruzioni di "adescamento della pompa"
- La taratura del pressostato è bassa = regolare il pressostato
- Solo per pompe autoadescenti: la valvola interna non si è chiusa = chiudere gradatamente un rubinetto fino a quando non diventa visibile un aumento di pressione o flusso. Quindi aprire gradatamente il rubinetto fino a raggiungere la portata necessaria.

### **Le prestazioni della pompa sono instabili**

- Pressione di aspirazione della pompa troppo bassa o cavitazione = controllare le condizioni di ingresso della pompa

- Tubo di aspirazione è parzialmente ostruito dalle impurità = ripulire il tubo di aspirazione
- Perdita nel tubo di aspirazione = riparare o sostituire il tubo di aspirazione
- aria nel tubo di aspirazione = sfiatare il tubo di aspirazione, ripetere le istruzioni "adescamento della pompa"
- Solo pompe autoadescenti: La pressione differenziale all'interno della pompa è troppo bassa = chiudere gradatamente un rubinetto fino a quando la pressione di mandata non si stabilizza e diminuisce il rumore

#### **La pompa gira al contrario quando viene spenta**

- Valvola di fondo o di non ritorno difettosa o bloccata in posizione aperta = rimuovere e ripulire o sostituire le valvole
- Perdita nel tubo di aspirazione = rimuovere e riparare il tubo di aspirazione

#### **La pompa si avvia e si arresta frequentemente**

- La membrana interna al vaso è danneggiata = sostituire la membrana interna al vaso
- La pressione del gas nel vaso di espansione è errata rispetto alla pressione di taratura del pressostato = regolare la pressione del gas a circa la pressione di intervento della pompa meno il 10 %
- Perdita della valvola di fondo = pulire o sostituire la valvola di fondo

#### **La pompa non si arresta**

- La taratura del pressostato è errata (troppo alta) = regolare il pressostato nei limiti di pressione della pompa
- aria nel tubo di aspirazione = sfiatare il tubo di aspirazione, ripetere le istruzioni "adescamento della pompa"

## **SMONTAGGIO E SMALTIMENTO**



Prima di ogni intervento al sistema, disconnettere l'alimentazione elettrica. Assicurarsi che l'alimentazione elettrica non possa essere ripristinata accidentalmente.

- Scollegare elettricamente la pompa dal sistema seguendo le norme di sicurezza
- Aprire il punto di utilizzo più vicino alla pompa per scaricare la pressione dell'impianto
- Prima dello smontaggio chiudere le valvole di intercettazione del lato mandato e se presente chiudere anche la valvola di intercettazione del lato aspirazione.



Attenzione alla posizione del foro di riempimento che è utilizzato come sfiato. Accertarsi che il liquido in uscita non possa causare danni a persone o cose.

- Allentare il tappo di riempimento per diminuire la pressione del liquido rimasto tra le due valvole
- Rimuovere il tappo di scarico del corpo pompa per svuotare completamente la pompa

Lo smaltimento di questo prodotto o parti di esso devono essere effettuati secondo le norme locali utilizzando i sistemi pubblici o privati di raccolta rifiuti.

Translation of the original.

The product you have purchased is a quality, high performance pump. Ensure installation according to the operating instructions to ensure that this product fully meets the expectations of purchase. Damage caused by improper use will render the warranty null and void.

Therefore always observe the operation instructions provided in this document.

## SAFETY INSTRUCTIONS

These operation instructions contain the basic information to be observed during installation, operation and maintenance of the pump. It is important that the operation instructions are read by the installer and specialised personnel/supervisor before assembling and starting up the pump. The instructions must always be kept in in the site of pump and system use.

Failure to observe the safety instructions will render the warranty null and void.

In these operation instructions, the safety information is marked with the following symbols. Failure to observe the safety information constitutes a hazard.



General danger for persons



Hazardous voltage

**ATTENTION!** Danger for machinery and operation

## Personnel qualifications

Personnel assigned for the use, maintenance, inspection and assembly of the pump must be sufficiently qualified for the purpose and completely familiar with all the operation instructions supplied. The areas of responsibility, competence and monitoring of personnel must be governed in a precise manner by the supervisor. If personnel do not possess sufficient knowledge, they must be suitably trained and instructed in these procedures.

## Operations in awareness of safety

Observance of the safety information present in the operation instructions, the current national standards governing accidents at the work place, and occupational health and safety regulations, operation and safety.

## Safety instructions for the manager/user

The current legislation, standards and regulations governing safety must be observed at all times.

Eliminate all risks related to electricity.

Observe all current standards.

## Safety instructions regarding assembly, inspection and maintenance

As a general principle, perform all operations exclusively with the machine switched off. The pumps or units that convey hazardous substances must be suitably decontaminated.

Immediately after these operations, all safety and protection devices must be refit and set for operation. The efficiency of these devices must be checked before operating the pump, in ob-

servance of the current and relevant standards and regulations.

### **Independent modifications and the production of spare parts**

Modifications to the machine are only admissible on agreement with the manufacturer. The use of original spare parts and accessories authorised by the manufacturer will guarantee safety. The manufacturer declines liability for the use of non-original parts and any consequences of such actions.

### **Improper use or operation**

The operating safety of the machine purchased is only guaranteed when used in compliance with the instructions/information supplied. The limit values stated in the chapter "Technical Specifications" must never be exceeded, under any circumstances.

### **Accident prevention instructions**

Never perform work alone; always wear safety helmets and goggles, safety footwear and, where necessary, suitable safety harnesses.

Before performing welding or using other electrical devices, check that there is no risk of explosion.

Take care to ensure cleanliness and good health.

Ensure that there are no toxic gases present in the work area.

Always observe safety standards at the work place and keep a first aid kit on site.

In some cases, the pump and the pumping medium may be hot and could cause burns.

For assembly in area subject to the risk of explosion, specific standards apply.

This device may be used by children over the age of 8, or by persons with physical, sensorial or mental disabilities or those with little experience or knowledge, if under supervision or trained in the use of the device, and aware of the associated risks. Never allow children to play with this device. Cleaning and maintenance required of the user may never be performed by children without supervision.



The work required for electrical installations on the pump or control panel must be performed exclusively by a specialised electrician.



Ensure that the pump is only connected to sockets installed in compliance with current standards, made safe by means of a high sensitivity residual current circuit breaker (RCD, 30mA).



Before any operation on the pump, disconnect the plug from the power mains.



Check that the power cable is not mechanically or chemically damaged. Replace any damaged or kinked cables.

## APPLICATION

The Evo-Multipress pump is a horizontal self-priming multi-stage pump for pumping clean liquids without solid suspended particles, fibers, or abrasive materials that may chemically or mechanically attack the pump, or liquids not compatible with the pump construction material.

The pump can be used to pump water in:

- water distribution systems
- irrigation systems
- rain water collection systems

Evo-Multipress is a pre-assembled and pre-wired unit made up of a pump, expansion tank, fittings, pressure switch, pressure gauge and flexible hose, which:

- starts and stops the pump according to opening or closing of utilities.
- reduces water hammer effect.
- is ready to use

The expansion tank has a membrane that divides it into two compartments; one for water and one for gas. The water section serves to collect and deliver fluid in the event of a request from a utility. The gas in the relative section is compressed on collection of the fluid and decompressed when the fluid is then delivered to the utility. The pump increases the pressure and conveys the fluid via the pipelines to the utilities. It is started up or stopped by the electro-mechanical pressure switch that controls pressure on the water line. At the time of water collection, the pressure in the pipeline drops; when the set intervention is reached on the pressure switch, the pump is started up. On reduction of the request, the pressure increases until it reaches the shutoff pressure value.

The expansion tank influences the pump start-up and shutdown cycles.

The pressure switch is calibrated at a set point and the expansion tank is pre-charged, which must be modified on the basis of installation specifications in order to optimise operation.



Never use the pump for flammable and/or explosive liquids.



Improper use of the pump can lead to physical injury and/or material damage. Improper use of the product will render the warranty null and void.

### Note

The pump is designed for use with drinking water destined for human use (ACS).

### Application Limits

- Temperature of pumped liquid: from +5°C to +50°C in compatibility with the pump materials.
- Maximum ambient temperature: +40°C;
- Max. operating pressure: 8bar (0.8MPa);

the data plate (Figure 5) lists the specifications:

Pos.	Description
1	Type of pump
2	Flow rate range
3	Head range
4	Minimum head
5	Number of phases
6	Voltage
7	Frequency
8	Motor rpm
9	Insulation class

10	Absorbed power of electric pump
11	Rated current
12	Condenser capacity
13	Protection rating
14	Maximum liquid temperature
15	Serial number
16	Date of manufacture

### Sound pressure level

The sound pressure level is below 70dB (LpA) on the following models:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe

Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maximum head

See annex A1

### Transport and storage

On delivery, check that the electric pump has not been subject to damage during transport; in this case notify the retailer immediately.

Check procedure phases:

- check the exterior of the packaging;
- remove all product packaging material;
- inspect the product for possible damaged parts;
- contact the retailer if any defects are found.

Use the original packaging to return the product to the retailer in the event of defects; otherwise dispose of all packaging materials according to current local standards.



Handle the product in observance of current accident prevention standards.

During storage, protect the product from humidity, dust, heat sources, mechanical damage and external contaminants in order to conserve the quality of the water subsequently placed in contact with the pump.

## INSTALLATION

Install the autoclave on a flat surface and secure to prevent movement during start-up and operation, ensuring that there are no obstructions to the regular flow of cooling air delivered by the motor fan.

The pump must be installed in a well-ventilated area, and relative humidity in the environment must not exceed 50% at 40°C (condensate free).

Ensure that the installation site is sufficiently sized to enable assembly of the pump on the system and future maintenance operations.

Ensure that the pump installation room or site is not subject to the risk of flooding by the leakage of liquids or other events that may cause submersion of the pump itself.

Ensure that the ambient temperature does not exceed the values specified on the data plate.



To avoid breakdown of the system with the risk of physical injury, use pipelines, connectors and accessories suited to the maximum operating pressure values.



All pipeline connections must be made by qualified personnel in conformity with current local standards.

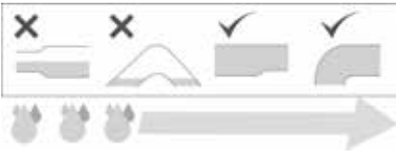
To avoid the need to drain the system in the event of pump maintenance, the installation of a shutoff valve is recom-

mended, on the suction and delivery pipelines.



If the pump remains in operation with the delivery valve closed for more than a few seconds, the liquid will overheat. Never use the pump with the shutoff valve closed on the delivery side.

The pump should be installed in such a way to avoid the risk of air pockets in the body or pipelines, in particular on the suction side of the pump.



Pipelines and valves must be correctly sized according to the installation.

Pipelines must not cause excessive mechanical stress on pump suction or delivery with excessive loads and torque values.

If flexible hoses are used, fit a semi-rigid pipe on suction to avoid the risk of shrinkage due to negative pressure on suction.

It is recommended to fit a filter on the inlet of the suction pipeline where the pump is used for pumping water from a well or tank used for the recovery of rain water.



Periodically check the condition of the filter and regularly clean or replace this element.

The pump is installed with positive suction head when it is located below the liquid in suction. Figure 1

1. Shutoff valve
2. Pressure switch
3. Filler cap
4. Pressure gauge
5. Check valve
6. Expansion tank

The pump is installed with negative suction head when it is located above the liquid to be received. Figure 2 ( or Figure 3 only for self-priming pumps)

1. Shutoff valve
2. Pressure switch
3. Filler cap
4. Pressure gauge
5. Check valve (strictly necessary in installation of Figure 3 with self-priming pump)
6. Expansion tank
7. Foot valve

Correct pump installation is essential to ensure priming.

- Position the pump in the vicinity of the well or tank to ensure that the suction pipe is as short as possible. In this way, the priming time is reduced, above all in the case of large differences in height between the liquid and suction point.
- Use a pipeline that is at least the same diameter as that of the pump suction port. If the difference between the liquid and suction point is more than 4 meters, use a pipeline with a larger section;
- To avoid the formation of air vortices, immerse the suction pipe by at least 0.5m in the liquid to be pumped (Figure 2, Figure 3  $H_1 \geq 0.5m$ );
- Install a foot valve with filter at the end of the suction pipe ( Figure 2) or check valve on the suction port in the case of self-priming pumps (Figure 3)
- Ensure complete sealing of the suction pipe;
- Use wide bends on the suction section;

In the case of self-priming pumps ensure that the minimum height  $H_3$  (between the

center of the suction port and the check valve) or H4 (between the center of the suction port and first point of use) in the table1 are observed to guarantee suction height H2 (Figure 3).

## ELECTRICAL CONNECTION



### WARNING:

- Ensure that the rated voltage and frequency correspond to those of the specifications of the mains power available.
- The electrical connection must be made according to current local standards.
- Before any intervention on the pump, disconnect the electrical mains. Ensure that the electrical power supply cannot be restored inadvertently.
- The electrical cables must be protected, in particular from high temperatures, vibrations and impact, which could cause mechanical or chemical damage.
- The electrical power line must be fitted with a short circuit protection device, and a residual current device RCD with high sensitivity (30mA), protected by means of a slow-acting fuse or thermal magnetic cut-out.
- The electric power line must be fitted with an external main switch with a contact opening gap compliant with current local standards.

### Single phase motors

The single phase motors are protected against temperature and current overload by means of thermal cutout devices in the winding. The motor protection is reset au-

tomatically on elapse of the time required for the electric motor to cool down. See "quick troubleshooting guide".

### Electrical connection

The system is pre-assembled on the pump and therefore it is sufficient to insert the plug in the mains socket.

Electrical connections should be made according to the diagram provided on the inside of the terminal board cover of the pump and pressure switch (see Figure 4)

## OPERATION

### Check of expansion tank with membrane



Risk of injury! An excessively high gas inlet pressure can cause damage to the expansion tank with membrane. The maximum admissible operating pressure is specified on the data plate of the tank and must never be exceeded. During the filling process, check the gas inlet pressure.

To ensure optimal operation of the autoclave, the gas inlet pressure in the expansion tank with membrane must be proportionate to the intervention pressure. The expansion tank has been pre-charged in the factory with air and set at a specific inlet pressure (see data plate of the expansion tank).

Before start-up and after changing the settings of the pressure switch, it is recommended to check the gas pressure again. Discharge the pressure of the expansion tank with membrane on the water side and use a pressure measurement device to read the gas pressure on the gas filling valve of the tank with membrane.

The gas pressure value must correspond to approximately the pump intervention pressure minus 10 %.

If the gas inlet pressure is too low, add air.

If the gas pressure value is too high, discharge air via the valve.

### Pump priming



The pump must only be started up after it is filled with liquid.



If the pump has not been used for a prolonged period, the filling operation should be repeated before starting up.

### Pump installation below the liquid level (negative suction head) Figure 1

1. Close the shutoff valve downline of the pump (delivery side).
2. Open the shutoff valve upline of the pump (suction side).
3. Loosen the filler cap to enable release of the air, then fill the pump body and suction line completely with liquid, until it overflows from the hole.
4. Tighten the filler cap fully down.
5. Start up the pump and slowly open the shutoff valve downline (delivery side) to ensure bleeding of any residual air in the pump body and accumulated pressure during start-up.



The pump must never be operated with the shutoff valve on the delivery side closed. The discharge valve must be opened as soon as the pump has been started up, to prevent damage to the latter by an excessive increase in liquid temperature.

### Installation of self-priming pumps above the liquid level (positive suction

### head) Figure 2, Figure 3 and “Installation” Tab1.

1. Ensure that the pipeline downline of the pump is free (delivery side)
2. Open the shutoff valve downline of the pump (delivery side).
3. Open the shutoff valve upline of the pump (suction side). refer to installation Figure 2.
4. Open the valve near the pump to bleed the air.
5. Remove the filler cap. If a filler cap is fitted on the pipeline downline of the pump (delivery side), remove the cap and use the hole for filling. Otherwise use the pump filling hole.
6. Using a funnel, fill the pump body and suction pipe (Figure 2), or only the pump body (Figure 3) completely with liquid, until it overflows from the hole.
7. Close the pump filler cap.
8. If the filler hose is on the pipeline, continue to fill the pipe and pump until water overflows also from this second hole.
9. Insert the second filler cap.
10. Start up the pump and wait for the liquid to be pumped. The pump can run for 5 minutes to attempt to activate liquid suction. If the pump does not generate pressure and flow rate, repeat steps 1 to 10.

The check valve in Figure 3 serves to prevent emptying of the pump under a siphon effect at the time of shutdown, so that liquid stays in the pump body for subsequent start-up.



If there is no foot valve or check valve on the suction port, filling must be repeated before each start-up.



If the pump has difficulty in increasing pressure, repeat operations 1 to 10. If, after several attempts, the pump does not operate correctly, see the fault section "quick troubleshooting guide"

### Pressure switch adjustment (Figure 4)

The pressure switch on/off pressure values are set in the factory.

This section explains how to change the pressure switch settings to adapt it to the system characteristics.

- Loosen the differential nut (1) completely;
- Adjust the minimum intervention nut (2) to set the contact closing value (pump start-up); when turned clockwise, the start pressure is increased, and vice versa is decreased;
- Tighten the differential nut (1) to obtain the required cut-off pressure.

### Pump start-up



Use the electric pump according to the performance specifications as stated on the data plate.



Always avoid operation of the pump with the upline shutoff valve closed (suction side). Dry running of the pump can lead to overheating and damage to the pump itself.



Never run the pump with the shutoff valve downline (delivery side) completely closed. In this case, the water in the system reaches very high temperatures, with the risk of damage to equipment and scalding in the event of escape of the liquid. In this situation, turn off the pump and leave the system to cool.



Never use the pump in the event of cavitation, as this can cause damage to the hydraulic components.



Pressure on the downline side of the pump (delivery side) must never exceed the maximum operating pressure PN as indicated on the pump data plate (see "Application Limits" Figure 5). Pressure downline of the pump is obtained from the sum of the pressure delivered and the pressure on the suction side (gravity for installations with negative suction head, aqueducts, or water system where admissible or required).

1. Check that the shutoff valves downline of the pump (delivery side) and upline of the pump are in the open position.
2. Start the pump.
3. If the pump does not start up correctly, on reaching the operating conditions in a short time, the pump shuts down.
4. In this case repeat the "Pump priming" phase.

## LOGIC-SAFE

(Electronic device that protects the electrical pump) models vo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe pumps are fitted with an integrated electronic device, LOGIC SAFE, that controls the electric parameters of the electropump and the water temperature, by registering the difference between the pre-set values and those generated by dry running, motor overload and water over-temperature anomalies



### Control Panel

Green LED light on: "Power-on" Pump connected to the power supply

Yellow LED light on "Pump-on" Pump running

Yellow LED light on "Pump-on" Pump running and the device has registered the "dry running" anomaly. If the anomaly lasts it generates the definitive alarm ( red blinking led).

Red LED light "Failure" motor overload

RED blinking led "Failure": dry running or water overtemperature

Green Led "Restart": reset after anomaly

### Dry running

The pump will stop in case of dry-running.

The parameters has been tuned according with the pump characteristics.

Note: just a dry-running condition is preliminary identified the yellow "Pump on" LED begins to blink. If this condition lasts a fault dry-running condition is generated.

This fault will be indicated by the blinking red LED "Failure".

To restore the device press the green "Restart" button.

### Overload

The pump will stop in case of an overload (abnormal absorbed current).

When the absorbed current exceeding the nominal value of the pump, the device will

stop the pump and protect it from power surges.

This fault will be indicated by the steady red LED "Failure".

To restore the device press the green "Restart" button.

### Overtemperature

The pump will stop when the water temperature exceeds a fixed critical value

This fault will be indicated by the blinking red LED "Failure".

In this case it is necessary to wait for it to cool before resuming use.

To restore the device press the green "Restart" button.

### Reset functions

Removing the cause of the anomaly

Press the RESTART button to restart the equipment and the system as normal. If the power is cut off, the

machine will automatically be restored to a serviceable condition when it returns.

## MAINTENANCE



Before any intervention on the system, disconnect the electrical mains. Ensure that the electrical power supply cannot be restored inadvertently.



Refer to the "safety instructions".

- In normal conditions, the electric pumps do not require any scheduled maintenance.
- With a view to prevention of possible faults, it is recommended to periodically check the pressure delivered and current absorption. A reduction in pressure is symptomatic of pump

wear. An increase in current absorption is symptomatic of abnormal mechanical friction in the pump.

- Special maintenance may be required to clean the pump and replace any worn parts.
- If the pump is not used for prolonged periods (e.g. for an entire season) it should be drained completely rinsed with clean water and stored in a dry location.

At least twice a year, inspect the expansion tank and check the pre-charge pressure, sealing efficiency of the joints and all areas for visible signs of damage and/or corrosion. To check the pre-charge pressure, turn off the pump and drain all water from the system until the system water pressure has returned to zero. On completion of the check, restore the system to normal conditions.

## QUICK TROUBLE-SHOOTING GUIDE



Refer to the "safety instructions".

### **Water leaks from the air valve of the expansion tank when checking the gas pressure**

- The membrane inside the tank is damaged = replace the internal membrane of the tank or replace the tank itself

### **The pump does not work**

- No power supply = turn on the switch and check that no electrical connections are loose or defective.
- Check the mains voltage
- Fuse blown = check that the cables and relative connections are not de-

fective and replace the fuse if necessary

- The single phase motor thermal cut-out has tripped = this is reset automatically once the motor has cooled
- Motor overload cutout has tripped = check that the cables and relative connections are not defective, check that the pump is not blocked mechanically, or whether the pump winding is damaged (replace if necessary)
- Electrical power line damaged = replace
- Pump blocked mechanically = clean
- Control device faulty = replace pressure switch
- LOGIC-SAFE enabled.

### **The pump stops after a short interval of operation due to a tripped motor protection device**

- Excessive current absorption = check the operating condition of the pump
- If foreign bodies are present, blocking hydraulics = clean the hydraulic components
- The single phase motor thermal cut-out has tripped = this is reset automatically once the motor has cooled; check installation conditions
- Thermal cutout protection setting or fuses not suitable = check protection devices with respect to rated current of pump
- Power cable damaged = replace component
- Motor damaged = replace component
- LOGIC-SAFE enabled.

### **The pump starts up but does not deliver liquid**

- Pump is not primed = repeat the "pump priming" procedure

- The pump takes in air = check the liquid level, operation of the foot valve and the suction pipeline
- The foot valve is blocked in the closed position = replace or clean the valve
- For self-priming pumps only: The liquid column above the check valve on the delivery pipeline prevents self-priming of the pump = drain the delivery pipeline Check that check valve does not retain liquid in the delivery pipeline Repeat the start-up procedure.

### **Pump performance is reduced**

- Pipelines obstructed = check pipelines
- Pump is not primed correctly = repeat the "pump priming" procedure
- The pressure switch setting is low = adjust the pressure switch
- For self-priming pumps only: the internal valve has not closed = gradually close a valve until there is a visible increase in pressure or flow. Then open the valve gradually until the required flow rate is reached.

### **Pump performance is unstable**

- Pump suction pressure too low or cavitation = check the pump inlet conditions
- Suction pipe is partially obstructed with impurities = clean the suction pipe
- Leak from suction pipe = repair or replace suction pipe
- air in suction pipe = bleed the suction pipe, repeat the "pump priming" instructions
- For self-priming pumps only: The differential pressure inside the pump is too low = gradually close a valve until delivery pressure stabilizes and the noise level is reduced

### **The pump rotates in the opposite direction when shut down**

- Foot valve or check valve defective or blocked in the open position = remove and clean or replace the valves
- Leak from suction pipe = remove and repair suction pipe

### **The pump starts and stops frequently**

- The membrane inside the tank is damaged = replace the internal membrane of the tank
- The gas pressure in the expansion tank is incorrect with respect to the pressure switch setting = adjust the gas pressure to approximately the pump intervention pressure minus 10%.
- Leak from foot valve = clean or replace the foot valve.

### **The pump does not stop**

- The pressure switch setting is incorrect (too high) = adjust the pressure switch to within the pump pressure limits
- air in suction pipe = bleed the suction pipe, repeat the "pump priming" instructions

## **DISASSEMBLY AND DISPOSAL**



Before any intervention on the system, disconnect the electrical mains. Ensure that the electrical power supply cannot be restored inadvertently.

- Disconnect the pump electrically from the system according to safety standards

- Open the utility point closest to the pump to discharge system pressure.
- Before disassembly, close the shut-off valves on the delivery side, and if present also close the shutoff valve on the suction side.



Note the position of the filler hole, which is also used as a bleed point. Ensure that the liquid on outlet cannot cause damage or physical injury.

- Loosen the filler cap to reduce the pressure of the liquid remaining between the two valves
- Remove the drain cap from the pump body to completely empty the pump

This product or any part of the latter must be disposed of in accordance with local standards using the public or private waste collection authorities as required.

Traduction du Instructions De Service Originales

Le produit que vous venez d'acheter est une pompe de haute qualité aux prestations élevées. Effectuer une installation conforme aux instructions opérationnelles pour garantir à notre produit un fonctionnement qui réponde pleinement à toutes les attentes du client. Les dommages causés par une utilisation non conforme annulent la garantie.

Veuillez donc respecter toutes les instructions relatives au fonctionnement !

## INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Les présentes instructions de fonctionnement contiennent des informations de base qui doivent être respectées en phase d'installation, de marche et de maintenance. Il est essentiel que les instructions de fonctionnement soient lues par l'installateur et par le personnel spécialisé avant le montage et la mise en marche. Les instructions doivent toujours être disponibles sur le lieu d'utilisation de la pompe et de l'installation.

Le non-respect des informations de sécurité peut entraîner la perte d'éventuels droits de garantie.

Dans les présentes instructions de fonctionnement, les informations sur la sécurité se distinguent par les symboles suivants. Le non-respect peut être dangereux.



Danger générique pour les personnes



Danger tension électrique

**ATTENTION !** Danger pour machines et fonctionnement

### Qualification du personnel

Le personnel pour l'utilisation, la maintenance, l'inspection et le montage doit présenter un niveau de qualification conforme et doit être informé en étudiant les instructions de fonctionnement. Les domaines de responsabilité, compétence et le contrôle du personnel doivent être réglementés de manière précise par le gérant. Si le personnel ne dispose pas d'un bon niveau de connaissances nécessaires, il doit être instruit et formé.

### Opérations en toute conscience de la sécurité

Respecter les indications sur la sécurité figurant dans les instructions de fonctionnement, la réglementation en vigueur au niveau national sur la prévention des accidents ainsi que les éventuelles normes sur le travail, fonctionnement et sur la sécurité.

### Indications de sécurité pour le gérant/utilisateur

Les dispositions en vigueur, les réglementations locales en vigueur et les dispositions en matière de sécurité doivent être respectées.

Éliminer les dangers dus à l'énergie électrique.

Respecter les normes en vigueur.

### Indications de sécurité pour les opérations de montage, d'inspection et de maintenance

Par principe, n'effectuer les opérations que lorsque la machine est éteinte. Les pompes ou les groupes qui pompent les substances dan-

gereuses pour la santé doivent être décontaminées.

À la fin des opérations, réinstaller aussitôt et remettre en fonction tous les dispositifs de sécurité et de protection. Leur efficacité doit être contrôlée avant la remise en service conformément aux normes et dispositions actuelles en la matière.

### Modifications autonomes et production des pièces de rechange

Les modifications apportées à la machine ne sont autorisées qu'en accord avec le fabricant. Les pièces de rechange originales et les accessoires autorisés par le fabricant garantissent la sécurité. L'utilisation d'autres pièces peut invalider la responsabilité pour les conséquences qui pourraient en dériver.

### Modes de fonctionnement non autorisés

La sécurité de fonctionnement de la machine n'est garantie que si elle est utilisée conformément aux dispositions. Les valeurs maximum indiquées dans le chapitre "Spécifications techniques" ne doivent en aucun cas être dépassées.

### Indications pour la prévention des accidents

Ne jamais effectuer les travaux quand on est seul ; porter toujours un casque et des lunettes de protection ainsi que des chaussures de sécurité et, si nécessaire, un harnais de sécurité approprié.

Avant d'effectuer des soudures ou d'utiliser les dispositifs électriques, contrôler qu'il n'y ait aucun danger d'explosion.

Prêter attention à la propreté et à la santé.

S'assurer que dans la zone de travail il n'y ait aucun gaz vénéneux.

Respecter les normes de sécurité sur le lieu de travail et tenir à disposition le kit de premiers secours.

Dans certains cas, la pompe et l'engin pourraient être incandescents et entraîner un risque de brûlures.

Pour le montage dans les zones présentant un risque d'explosion, des normes spécifiques doivent être prises en considération !

Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et par les personnes atteintes de handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou par les personnes qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances à condition que ceux-ci sont sur surveillance ou qu'ils ont été instruits sur l'utilisation de l'appareil et en ont compris les dangers. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil par l'utilisateur ne peuvent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Les travaux relatifs aux installations électriques sur la pompe ou sur le tableau de contrôle doivent uniquement être effectués par un électricien spécialisé.



S'assurer de brancher la pompe uniquement à des prises installées selon la réglementation, sécurisées par un interrupteur différentiel à haute sensibilité (RCD, 30mA).



Avant toute opération sur la pompe, débrancher la fiche d'alimentation.



Contrôler que le câble d'alimentation ne présente aucun dommage méca-

nique ou chimique. Remplacer les éventuels câbles endommagés ou pliés.

## EMPLOI

La pompe Evo-Multipress est une pompe horizontale multi-étages auto-amorçante pour le pompage de liquides propres sans particules solides en suspension, fibres ou matériau abrasif qui puisse attaquer chimiquement ou mécaniquement la pompe et n'est pas non plus adaptée pour les liquides non compatibles avec le matériau de fabrication de la pompe.

La pompe peut être utilisée pour pomper l'eau dans :

- Les systèmes de distribution hydrique
- Irrigation
- Récupération de l'eau de pluie

Evo-Multipress est une unité pré-assemblée et pré-câblée composée d'une pompe, d'un vase d'expansion, raccords, pressostat, manomètre et tuyau flexible :

- démarre et arrête la pompe en marche de l'ouverture ou fermeture des fonctions ;
- diminue les effets du coup de bélier ;
- prête à l'usage

Le vase d'expansion est doté d'une vessie qui le partage en deux logements, un pour l'eau et l'autre pour le gaz. Le logement de l'eau sert pour la collecte et la livraison du liquide dans le cas de demandes des utilisateurs. Le gaz présent dans le logement est comprimé à la collecte du liquide et décomprimé pendant la livraison du liquide à l'utilisateur. La pompe augmente la pression et convoie le liquide à travers la tuyauterie à l'utilisateur, elle est démarrée ou arrêtée par le pressostat électromécanique qui contrôle la pres-

sion dans le conduit de l'eau. Au moment du prélèvement d'eau, la pression dans la tuyauterie diminue, quand la pression d'intervention configurée est atteinte sur le pressostat, la pompe est démarrée. À la diminution de la demande, la pression augmente jusqu'à ce qu'elle atteigne la pression d'extinction.

Le vase d'expansion influence les cycles de mise en route et d'extinction de la pompe.

Le pressostat a un tarage configuré et le vase d'expansion a une précharge qui doivent être modifiée selon les spécifications d'installation pour optimiser le fonctionnement.



Ne pas utiliser la pompe pour les liquides inflammables et/ou explosifs.



Une utilisation impropre de la pompe peut causer des lésions et/ou dommages corporels ou matériels. L'utilisation impropre du produit peut annuler la garantie.

### Remarque

La pompe peut être utilisée avec l'eau potable destinée à l'usage humain (ACS).

### Limites d'utilisation

- Température du liquide pompé : de +5°C à +50°C compatible avec les matériaux de la pompe.
- Température ambiante maximum : +40°C ;
- Pression de service maximum : 8bar (0,8MPa) ;

les spécifications suivantes figurent sur la plaque signalétique (Figure 5) :

Pos.	Description
1	Type pompe

2	Plage de débit
3	Plage de prévalence
4	Prévalence minimum
5	Nombre de phases
6	Tension
7	Fréquence
8	Tours moteur
9	Classe d'isolation
10	Puissance absorbée par l'électropompe
11	Courant nominal
12	Capacité du condensateur
13	Classe de protection
14	Température maxi du liquide
15	Numéro de série
16	Date de production

### Niveau de pression sonore

Le niveau de pression sonore est inférieur à 70dB (LpA) pour les modèles suivants :

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Prévalence maximum

Voir appendice A1

### Transport et stockage

À la livraison, s'assurer que l'électropompe n'a subi aucun dommage pendant le transport ; dans le cas contraire, avertir immédiatement le revendeur.

Phases de la vérification :

- contrôler l'extérieur de l'emballage ;
- retirer les matériaux de l'emballage du produit ;
- inspecter le produit pour déterminer l'éventuelle présence de pièces endommagées ;
- contacter le revendeur en cas d'anomalies.

Utiliser l'emballage pour restituer le produit au revendeur en cas d'anomalie, dans le cas contraire, jeter tous les matériaux de l'emballage selon les normes locales en vigueur.



Déplacer le produit en respectant les normes en vigueur contre les accidents

Pendant le stockage, protéger le produit contre l'humidité, poussières, sources de chaleur, dommages mécaniques et contaminations extérieures afin de ne pas altérer la qualité de l'eau qui sera ensuite en contact avec la pompe.

## INSTALLATION

Installer l'autoclave sur une surface plate et la fixer de manière à en empêcher le déplacement pendant la mise en route et le fonctionnement, en s'assurant qu'il n'y ait pas d'obstacles au flux d'air normal de refroidissement émis par le ventilateur du moteur.

La pompe doit être installée dans un environnement bien ventilé, l'humidité relative de l'environnement ne doit pas être supérieure à 50 % à 40°C sans former de condensation.

S'assurer que le lieu d'installation soit suffisant ample pour assembler la pompe au système et pour permettre les opérations de maintenance successives.

S'assurer que le local ou le lieu d'installation de la pompe ne puisse pas être inondé par des fuites de liquide ou par d'autres événements capables de submerger la pompe.

S'assurer que la température ambiante ne dépasse pas les données spécifiées sur la plaque signalétique.



Pour éviter les affaissements du système avec risque de lésions personnelles, utiliser des tuyaux, raccords et accessoires adaptés à la pression de service maximum.



Tous les raccordements des tuyaux doivent être faits conformément aux normes locales en vigueur et effectués par du personnel qualifié.

Pour éviter de devoir vidanger le système en cas de maintenance sur la pompe, il est conseillé de monter les vannes d'arrêt sur le tuyau d'aspiration et de refoulement de la pompe.



Si la pompe reste en fonction avec la vanne de refoulement fermée pendant plus de quelques secondes, le liquide surchauffe. Ne pas utiliser la pompe avec le robinet d'arrêt en position fermée sur le côté de refoulement.

La pompe doit être installée de manière à éviter les poches d'air dans le corps et dans les conduits, principalement sur le côté d'aspiration de la pompe.



Les tuyaux et les vannes doivent être correctement dimensionnés.

Les conduits ne doivent pas solliciter mécaniquement l'aspiration et le refoulement de la pompe avec des charges et des couples excessifs.

Si des tuyaux flexibles sont utilisés, monter en aspiration un tuyau semi-rigide pour éviter des rétrécissements dus à la dépression en aspiration.

Il est conseillé de monter un filtre sur l'entrée du conduit d'aspiration dans le cas où la pompe est utilisée pour pomper l'eau d'un puits ou d'une cuve de récupérateur de l'eau de pluie.



Vérifier périodiquement l'état du filtre et effectuer le nettoyage ou le remplacement de celui-ci.

La pompe est installée sous-battant quand elle est au-dessous du liquide à aspirer. Figure 1

1. Robinet d'arrêt
2. Pressostat
3. Bouchon de remplissage
4. Manomètre
5. Clapet de non retour
6. Vase d'expansion

La pompe est installée sur-battant quand elle est au-dessus du liquide à aspirer. Figure 2 ( ou Figure 3 seulement avec pompe auto-amorçante)

1. Robinet d'arrêt
2. Pressostat
3. Bouchon de remplissage
4. Manomètre
5. Clapet de non retour (il est absolument nécessaire dans l'installation illustrée dans la Figure 3 avec pompe auto-amorçante)
6. Vase d'expansion
7. Vanne de fond

L'installation correcte de la pompe est indispensable pour l'amorçage.

- Positionner la pompe près du puits ou du réservoir pour s'assurer que le tuyau d'aspiration soit le plus court possible. De cette manière, le temps d'amorçage est réduit, surtout en cas de haut dénivellement d'aspiration ;
  - Utiliser au moins un conduit d'aspiration de diamètre égal à celui de la bouche d'aspiration de la pompe. Dans le cas où le dénivellement d'aspiration est supérieur à 4 m, utiliser une section de tuyau supérieure ;
  - Pour éviter la formation de tourbillons d'air, il faut plonger le tuyau d'aspiration d'au moins 0,5 m dans le liquide à pomper (Figure 2, Figure 3 H1 >= 0,5 m) ;
  - À l'extrémité du tuyau d'aspiration, installer une vanne de fond avec un filtre (Figure 2) ou un clapet anti-retour sur la bouche d'aspiration pour pompe auto-amorçante (Figure 3)
  - S'assurer que le conduit d'aspiration soit parfaitement étanche ;
  - Utiliser des courbes amples pour le parcours d'aspiration ;
- S'assurer que la tension et la fréquence de la plaque correspondent à celles du réseau d'alimentation disponible.
  - Le branchement électrique doit être réalisé en suivant la réglementation locale en vigueur.
  - Avant toute intervention sur la pompe, couper l'alimentation électrique. S'assurer que l'alimentation électrique ne puisse pas se rétablir accidentellement.
  - Les conducteurs électriques doivent être protégés en particulier contre les températures élevées, vibrations et chocs qui peuvent créer des dommages mécaniques ou chimiques.
  - La ligne électrique d'alimentation doit être dotée d'un dispositif de protection contre les courts-circuits, d'un interrupteur différentiel RCD (dispositif de courant résiduel) à haute sensibilité (30mA) et sécurisée par un fusible retardé ou par un interrupteur magnétothermique.
  - La ligne électrique d'alimentation doit être dotée d'un interrupteur général extérieur avec une distance d'ouverture des contacts selon la norme locale en vigueur.

Pour les pompes auto-amorçantes, s'assurer que la hauteur minimum H3 (entre le centre de la bouche d'aspiration et le clapet anti-retour) ou H4 (entre le centre de la bouche d'aspiration et le premier point d'utilisation) du tableau 1 soit respectée pour assurer la hauteur d'aspiration H2 (Figure 3).

## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



**AVERTISSEMENT :**

### Moteurs monophasés

Les moteurs monophasés sont protégés contre les surcharges thermiques et de courant au moyen d'un dispositif thermique inséré dans l'enroulement. La protection du moteur est réinitialisée automatiquement après le délai nécessaire pour le refroidissement du moteur électrique. Voir "Guide succinct en cas d'anomalies".

### Raccordement électrique

Le système est pré-assemblé à la pompe et il suffit d'insérer la fiche dans la prise de courant.

Les branchements électriques sont effectués en suivant les schémas indiqués à l'intérieur du couvercle du bornier de la pompe et du pressostat (voir Figure 4)

## FONCTIONNEMENT

### Contrôle du vase d'expansion à vessie



Risque de se blesser ! Une pression d'entrée du gaz trop élevée peut provoquer la destruction du

vase d'expansion à vessie. La pression maxi de service autorisée est indiquée sur la plaque signalétique du vase et ne doit pas être dépassée. Pendant le processus de remplissage contrôler la pression d'entrée du gaz.

Pour le fonctionnement optimal de l'autoclave, dans le vase d'expansion à vessie, une pression d'entrée du gaz est nécessaire proportionnée à la pression d'intervention. Le vase d'expansion a été préchargé en usine avec l'air et réglé sur une pression déterminée d'entrée (voir plaquette signalétique vase d'expansion).

Avant la mise en service et après les modifications des réglages du pressostat il est conseillé de contrôler à nouveau la pression du gaz. Évacuer la pression du vase d'expansion à vessie sur le côté eau et avec un manomètre contrôler la pression du gaz sur la vanne de remplissage du gaz du vase à vessie.

La valeur de la pression du gaz doit correspondre à environ la pression d'intervention de la pompe moins 10 %.

Si la valeur de la pression d'entrée du gaz est trop basse, ajouter de l'air.

Si la valeur de la pression du gaz est trop élevée, évacuer l'air en actionnant la vanne.

### Amorçage de la pompe



La pompe peut être démarrée uniquement après avoir été remplie de liquide.



Si l'électropompe reste inutilisée pendant de longues périodes, il est nécessaire de répéter les opérations de remplissage avant de la démarrer.

### Installation de la pompe au-dessous du niveau du liquide (aspiration sous-battant). Figure 1

1. Fermer le robinet d'arrêt en aval de la pompe (côté refoulement).
2. Ouvrir le robinet d'arrêt en amont de la pompe (côté aspiration).
3. Desserrer le bouchon de remplissage pour permettre la sortie d'air, le remplissage complet du corps de la pompe et du tuyau d'aspiration avec le fluide jusqu'à ce que sorte le liquide de l'orifice de remplissage.
4. Serrer le bouchon de remplissage de manière à ce qu'il soit étanche.
5. Démarrer la pompe et ouvrir lentement le robinet d'arrêt en aval (côté refoulement) pour assurer l'évacuation de l'air résiduel resté dans le corps de la pompe et l'accumulation de la pression pendant la mise en route.



La pompe ne doit pas fonctionner avec le robinet d'arrêt fermé sur le côté refoulement. La vanne d'évacuation doit être ouverte dès que la pompe est mise en route pour éviter que celle-ci soit endommagée à cause

de l'augmentation excessive de la température du liquide.

**Installation de la pompe auto-amorçante au-dessus du niveau du liquide (aspiration sur-battant). Figure 2, Figure 3 et "Installation" Tabl 1.**

1. S'assurer que le tuyau en aval de la pompe soit libre (côté refoulement)
2. Ouvrir le robinet d'arrêt en aval de la pompe (côté refoulement).
3. Ouvrir le robinet d'arrêt en amont de la pompe (côté aspiration) pour l'installation Figure 2.
4. Ouvrir un robinet près de la pompe pour permettre l'évacuation de l'air.
5. Enlever le bouchon de remplissage. Si un bouchon de remplissage a été installé dans le conduit en aval de la pompe (côté refoulement), retirer le bouchon et utiliser l'orifice pour le remplissage. Le cas échéant, utiliser l'orifice de remplissage de la pompe.
6. Remplir complètement avec le liquide le corps de la pompe et le tuyau d'aspiration (Figure 2) ou remplir seulement le corps de la pompe (Figure 3) à l'aide d'un entonnoir jusqu'à ce que le liquide sorte de l'orifice de remplissage.
7. Fermer le bouchon de remplissage de la pompe.
8. Si l'orifice de remplissage est installé sur la pompe, continuer à remplir le tuyau et la pompe jusqu'à ce que le liquide sorte de ce second orifice.
9. Introduire le second bouchon de remplissage.
10. Démarrer la pompe et attendre que le liquide soit pompé. La pompe peut fonctionner pendant 5 minutes pour tenter d'aspirer le liquide. Si la pompe ne développe pas de pression et de débit, répéter les opérations de 1 à 10.

Le clapet anti-retour à la Figure 3 sert à empêcher le vidage de la pompe par un effet siphon au moment de l'arrêt, de manière à ce que le liquide reste dans le corps de la pompe pour la mise en route successive.



Sans vanne de fond ou clapet anti-retour sur la bouche d'aspiration, le remplissage doit être répété avant chaque mise en route.



Dans le cas où la pompe a des difficultés à augmenter la pression, répéter les opérations de 1 à 10. Si après plusieurs tentatives, la pompe ne fonctionne pas correctement, voir la section pannes "guide succinct en cas d'anomalies".

**Réglage du pressostat (Figure 4)**

La pression d'allumage et d'extinction du pressostat sont réglées en usine. Ci-après est indiqué comment modifier les réglages du pressostat pour les adapter aux caractéristiques du système.

- Desserrer complètement l'écrou différentiel (1) ;
- Actionner l'écrou d'intervention minimum (2) jusqu'à établir la valeur de fermeture des contacts (démarrage de la pompe), en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, la pression de démarrage augmente, dans le sens inverse, elle diminue ;
- Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la pression d'interruption désirée.

**Mise en service de la pompe**



Utiliser l'électropompe dans la plage des prestations indiquées sur la plaque signalétique.



Éviter absolument le fonctionnement de la pompe avec le robinet

d'arrêt fermé en amont (côté aspiration). Le fonctionnement à sec de la pompe peut causer la surchauffe et l'endommagement de la pompe.



Ne pas faire tourner l'électropompe avec le robinet d'arrêt en aval (côté refoulement) complètement fermé. Dans ce cas, à l'intérieur du système, l'eau atteint des températures très élevées et il existe par conséquent un danger d'endommager l'appareil et de se brûler en cas de sortie du liquide. Il est nécessaire d'éteindre la pompe et de laisser refroidir le système.



Ne pas utiliser la pompe en cas de cavitation, les composants hydrauliques seraient endommagés.



La pression sur le côté en aval de la pompe (côté refoulement) ne doit jamais dépasser la pression de service maximum PN indiquée sur la plaque de la pompe, voir "Limites d'utilisation" Figure 5. La pression en aval de la pompe est dotée de la somme de la pression distribuée par la pompe et de la pression sur le côté d'aspiration (gravité pour installations sous-battant, amenée d'eau ou système hydrique où cela est autorisé ou requis).

1. Vérifier que les robinets d'arrêt en aval de la pompe (côté refoulement) et en amont de la pompe soient en position ouverte.
2. Démarrer la pompe.
3. Si la pompe ne démarre pas correctement en atteignant les conditions de service dans un délai bref, éteindre la pompe.
4. Répéter la phase d' "Amorçage de la pompe"

## LOGIC-SAFE

(Dispositif électronique pour la protection de l'électropompe Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Les électropompes Evo-Multipress sont équipées du dispositif LOGIC SAFE intégré.

Il s'agit d'un dispositif électronique qui contrôle les paramètres électriques de l'électropompe ainsi que la température de l'eau, en enregistrant la différence entre les valeurs présélectionnées et celles dérivant de la marche à sec, d'une surintensité du moteur et d'une température trop élevée de l'eau



### Panneau de contrôle (fig. A)

DEL verte «Power-on» allumée : Pompe sous tension

DEL jaune «Pump-on» allumée : Pompe en marche

DEL clignotante «Pump-on» jaune : Pompe en marche et signalisation de l'anomalie «marche à sec». Si celle-ci persiste, le système génère l'alarme définitive (DEL rouge clignotante).

DEL rouge «Failure» allumée : Surintensité du moteur

DEL rouge «Failure» clignotante : Marche à sec ou température de l'eau trop élevée.

DEL verte «Restart» allumée : Réinitialisation après une anomalie.

## Marche à sec

La pompe s'arrête en cas de marche à sec.

Les paramètres ont été sélectionnés conformément aux caractéristiques de la pompe.

Remarque : la marche à sec est préalablement signalée par la DEL jaune «Pump-on» clignotante. Si cette condition persiste, le système génère l'anomalie de marche à sec, signalée par la DEL rouge «Failure» clignotante.

Appuyer sur le bouton vert «restart pour remettre l'installation à l'état initial.

## Protection contre la surintensité

En cas de surintensité (absorption excessive d'énergie électrique), la pompe s'arrête. Si la puissance absorbée dépasse la valeur nominale de la pompe, l'appareil arrête la pompe et la protège contre la surintensité.

Cette anomalie est signalée par la DEL rouge «Failure» fixe.

Appuyer sur le bouton vert «restart pour remettre l'installation à l'état initial.

## Protection contre les températures excessives

La pompe s'arrête quand la température de l'eau dépasse la valeur critique présélectionnée.

Cette anomalie est signalée par la DEL rouge «Failure» clignotante.

Dans ce cas, il est nécessaire d'attendre le refroidissement de l'installation avant de la remettre en fonction.

Appuyer sur le bouton vert «restart pour remettre l'installation à l'état initial.

## Rétablissement fonctionnement

Éliminer les causes de l'anomalie

Pour rétablir le fonctionnement normal de l'appareil et de l'installation, appuyer sur la touche RESTART. En cas de coupure de courant, elle se réarme automatiquement lors du retour du courant.

## ENTRETIEN



Avant toute intervention sur le système, couper l'alimentation électrique. S'assurer que l'alimentation électrique ne puisse pas se rétablir accidentellement.



Faire référence aux "indications de sécurité".

En conditions normales de fonctionnement, les électropompes n'ont besoin d'aucun entretien programmé.

- Pour la prévention d'éventuelles défaillances, il est conseillé de contrôler périodiquement la pression fournie et l'absorption de courant. Une diminution de la pression est le symptôme d'usure sur l'électropompe. Une augmentation de l'absorption de courant est symptôme de frottements mécaniques anormaux dans l'électropompe.
- Une maintenance extraordinaire peut être nécessaire pour le nettoyage de l'électropompe et le remplacement des pièces usées.
- Si l'électropompe doit rester inutilisée pendant une période de temps prolongée (ex. pendant toute une saison), il est conseillé de la vidanger complètement et de la rincer à l'eau claire et de la placer dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.

Effectuer au moins deux fois par an une vérification du vase d'expansion, en contrôlant la pression de précharge, l'étanchéité des joints et visuellement

la présence d'éventuels dommages et/ou traces de corrosion. Pour effectuer la vérification de la pression de précharge, éteindre la pompe et évacuer l'eau du système jusqu'à ce que la pression du système de l'eau revienne à zéro. Lorsque la vérification est terminée, rétablir le système.

## GUIDE SUCCINCT EN CAS D'ANOMALIES



Faire référence aux "indications de sécurité".

### De l'eau sort de la vanne de l'air du vase d'expansion en effectuant la vérification de la pression du gaz

- La vessie à l'intérieur du vase est endommagée = remplacer la vessie à l'intérieur du vase et remplacer ce dernier

### La pompe ne fonctionne pas

- Absence d'alimentation électrique = actionner l'interrupteur, vérifier que les branchements électriques ne soient pas desserrés ou défectueux
- Contrôler la tension électrique du réseau
- Fusible brûlé = vérifier que les câbles et les branchements correspondants ne présentent pas de défauts et remplacer le fusible
- La protection thermique du moteur monophasé s'est enclenchée = elle est automatiquement rétablie par le refroidissement du moteur
- Déclenchement de l'interrupteur de protection du moteur = vérifier que les câbles et les branchements correspondants ne présentent pas de défauts, vérifier que la pompe de soit

pas bloquée mécaniquement, l'enroulement de la pompe est endommagé et doit être remplacé

- Ligne d'alimentation électrique endommagée = remplacer
- Pompe bloquée mécaniquement = effectuer le nettoyage
- Dispositif de contrôle défectueux = remplacer le pressostat
- LOGIC SAFE intervenu.

### La pompe s'arrête après une brève période de fonctionnement par le déclenchement des protections du moteur

- Absorption excessive de courant = contrôler la condition de fonctionnement de la pompe
- Des corps étrangers freinent le système hydraulique = nettoyer le système hydraulique
- La protection thermique dans le moteur monophasé s'est enclenchée = elle est automatiquement rétablie par le refroidissement du moteur, contrôler les conditions d'installation
- Tarage protection thermique ou fusibles non appropriés = contrôler les protections avec le courant nominal de la pompe
- Câble d'alimentation endommagé = remplacer le composant
- Moteur endommagé = remplacer le composant
- LOGIC SAFE intervenu.

### La pompe démarre mais le liquide ne sort pas

- La pompe n'est pas amorcée = répéter les instructions d' "amorçage de la pompe"
- La pompe aspire l'air = contrôler le niveau du liquide, le fonctionnement de la vanne de fond et le tuyau d'aspiration

- La vanne de fond est bloquée en position de fermeture = remplacer ou nettoyer la vanne
- Seulement pour les pompes auto-amorçantes : La colonne du liquide au-dessus du clapet anti-retour dans le tuyau de refoulement empêche l'auto-amorçage de la pompe = vider le tuyau de refoulement. Contrôler que le clapet anti-retour ne retienne pas le liquide dans le tuyau de refoulement. Répéter la procédure de mise en route.

### **Les prestations de la pompe sont inférieures**

- Tuyaux obstrués = contrôler les tuyaux
- La pompe n'est pas amorcée correctement = répéter les instructions d'"amorçage de la pompe"
- Le tarage du pressostat est bas = régler le pressostat
- Seulement pour pompes auto-amorçantes : la vanne interne ne s'est pas fermée = fermer graduellement un robinet jusqu'à ce qu'une augmentation de la pression ou du débit soit visible. Puis ouvrir graduellement le robinet jusqu'à ce que l'on atteigne le débit nécessaire.

### **Les prestations de la pompe sont instables**

- Pression d'aspiration de la pompe trop basse ou cavitation = contrôler les conditions d'entrée de la pompe
- Tuyau d'aspiration est partiellement obstrué par les impuretés = nettoyer à nouveau le tuyau d'aspiration
- Fuite dans le tuyau d'aspiration = réparer ou remplacer le tuyau d'aspiration
- air dans le tuyau d'aspiration = vider le tuyau d'aspiration, répéter les instructions "amorçage de la pompe"

- Seulement les pompes auto-amorçantes : La pression différentiel à l'intérieur de la pompe est trop basse = fermer graduellement un robinet jusqu'à ce que la pression de refoulement se stabilise et que le bruit diminue.

### **La pompe tourne dans le sens contraire quand elle est éteinte**

- La vanne de fond ou de non retour défectueuse ou bloquée en position ouverte = retirer et re-nettoyer ou remplacer les vannes
- Fuite dans le tuyau d'aspiration = retirer et réparer le tuyau d'aspiration

### **La pompe se met en route et s'arrête fréquemment**

- La vessie à l'intérieur du vase est endommagée = remplacer la vessie à l'intérieur du vase
- La pression du gaz dans le vase d'expansion est erronée par rapport à la pression de tarage du pressostat = régler la pression du gaz à environ la pression d'intervention de la pompe moins 10 %
- Fuite de la vanne de fond = nettoyer ou remplacer la vanne de fond

### **La pompe ne s'arrête pas**

- Le tarage du pressostat est erroné = (trop haut) = régler le pressostat dans les limites des pression de la pompe
- air dans le tuyau d'aspiration = vider le tuyau d'aspiration, répéter les instructions "amorçage de la pompe"

---

## DÉMONTAGE ET MISE AU REBUT



Avant toute intervention sur le système, couper l'alimentation électrique. S'assurer que l'alimentation électrique ne puisse pas se rétablir accidentellement.

- Débrancher électriquement la pompe du système en suivant les normes de sécurité
- Ouvrir le point d'utilisation le plus proche de la pompe pour évacuer la pression du système
- Avant le démontage, fermer toutes les robinets d'arrêt du côté refoulement et, si présent, fermer aussi le robinet d'arrêt du côté aspiration.



Attention à la position de l'orifice de remplissage qui est utilisé comme évent. S'assurer que le liquide en sortie ne puisse pas causer de dommages corporels ou matériels.

- Desserrer le bouchon de remplissage pour diminuer la pression du liquide resté entre les deux vannes
- Enlever le bouchon de vidange du corps de la pompe pour vider complètement la pompe

La mise au rebut de ce produit ou pièces de celui-ci doit être effectuée selon les normes locales en utilisant les services publics ou privés de collecte des déchets.

Übersetzung der Original Betriebsanleitung  
Bei dem erworbenen Produkt handelt es sich um eine leistungsfähige Qualitätspumpe. Führen Sie die Installation gemäß den Betriebsanweisungen durch, um sicherzustellen, dass unser Produkt Ihren Erwartungen beim Kauf entspricht. Schäden, die infolge unsachgemäßer Behandlung entstanden sind, beeinträchtigen die Gewährleistung.

Beachten Sie deshalb die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Anweisungen!

## SICHERHEITSHINWEISE

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Es ist wichtig, dass diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber gelesen wird. Die Anleitung muss ständig am Einsatzort der Pumpe beziehungsweise der Anlage verfügbar sein.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen.

In dieser Betriebsanleitung sind Sicherheitshinweise mit folgenden Symbolen gekennzeichnet. Die Missachtung der Sicherheitshinweise kann gefährlich sein.



Allgemeine Gefahr für Personen



Warnung vor elektrischer Spannung

**ACHTUNG!** Gefährdung von Gerät und Betriebsablauf

### Qualifikation des Personals

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert haben. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen beim Personal die notwendigen Kenntnisse nicht ausreichend vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen.

### Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

### Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener

Gesetzliche Bestimmungen, lokale Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen müssen eingehalten werden.

Gefährdungen durch Strom sind auszuschließen.

Geltende Normen sind zu beachten.

### Sicherheitshinweise für Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Pumpen oder Pumpenaggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Betrieb genommen werden. Ihre Wirksamkeit ist vor Wiederinbetriebnahme unter Beachtung der aktuellen Bestimmungen und Vorschriften zu prüfen.

## Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Umbau oder Veränderung der Maschine sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Nur Original-Ersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör gewährleisten Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

## Unzulässige Betriebsarten

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die angegebenen Grenzwerte im Kapitel „Technische Daten“ dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

## Hinweise zur Unfallverhütung

Arbeiten Sie nie allein und benutzen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe, sowie bei Bedarf einen geeigneten Sicherheitsgurt.

Bevor Sie Schweißarbeiten durchführen oder elektrische Geräte benutzen, stellen Sie sicher, dass keine Explosionsgefahr besteht.

Achten Sie stets auf Sauberkeit und Gesundheitsschutz.

Stellen Sie sicher, dass keine giftigen Gase im Arbeitsbereich vorhanden sind.

Beachten Sie die Arbeitsschutzgesetze und halten Sie stets einen Verbandskasten bereit.

In einigen Fällen können Pumpe und Medium heiß sein, es besteht dann Verbrennungsgefahr.

Für Montage in explosionsgefährdeten Bereichen gelten besondere Vorschriften!

Dieses Gerät darf nicht durch Kinder unter 8 Jahren und Personen, die körperlich, sensorisch oder geistig nicht voll leistungsfähig sind bzw. nicht über entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse verfügen, betrieben werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder wurden in der Benutzung des Geräts unterwiesen und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Geräts dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder vorgenommen werden.



Nur eine Elektro-Fachkraft darf an Pumpe oder Steuerung Elektroarbeiten vornehmen.



Stellen Sie sicher, dass die Pumpe nur durch Steckverbindungen angeschlossen wird, die gemäß den geltenden Normen installiert sind, sowie mit Differentialschaltern von hoher Empfindlichkeit (RCD, 30mA) abgesichert sind.



Vor der Durchführung der Arbeiten an der Pumpe stets den Netzstecker ziehen.



Netzkabel auf mechanische oder chemische Beschädigungen kontrollieren. Eventuell beschädigte oder geknickte Kabel austauschen.

## EINSATZ

Die Pumpe Evo-Multipress ist eine selbstansaugende mehrstufige horizontale Pumpe zum Pumpen von sauberen Flüssigkeiten ohne feste Schwebeteilchen, Fasern oder Schleifmaterial, das die Pumpe weder chemisch noch mechanisch angreifen kann, als auch zum Pumpen von Flüssigkeiten, die nicht mit dem Baumaterial der Pumpe kompatibel sind.

Die Pumpe kann zum Pumpen von Wasser in folgenden Bereichen eingesetzt werden:

- Wasserversorgungssysteme
- Bewässerungssysteme
- Regenwasserrückgewinnungssysteme

Evo-Multipress ist eine vormontierte und bereits verdrahtete Einheit, bestehend aus Pumpe, Ausdehnungsgefäß, Anschlüssen, Druckwächter, Manometer und Schlauch, die:

- die Pumpe beim Öffnen oder Schließen von Entnahmestellen ein- und ausschaltet
- Wasserschläge dämpft
- einsatzbereit ist

Das Ausdehnungsgefäß verfügt über eine Membran, die es in zwei Hälften teilt: eine Hälfte für Wasser und die andere für Gas. Das Wassergefäß dient dem Sammeln und der Abgabe der Flüssigkeit im Bedarfsfall an die Entnahmestellen. Das Gas im anderen Gefäß wird beim Sammeln der Flüssigkeit verdichtet und während der Abgabe der Flüssigkeit an die Entnahmestellen dekomprimiert. Die Pumpe erhöht den Druck und leitet die Flüssigkeit durch die Rohrleitung an die Entnahmestelle. Das Ein- oder Ausschalten der Pumpe erfolgt elektromechanisch durch den Druckwächter, der den Druck in der Hydraulikleitung überwacht. Bei der Wasserentnahme sinkt der Druck

in der Rohrleitung. Sobald der am Druckwächter eingestellte Ansprechdruck erreicht wird, läuft die Pumpe an. Bei der Verringerung der Anforderung steigt der Druck solange, bis der Abschaltdruck erreicht ist.

Das Ausdehnungsgefäß wirkt sich auf die Einschalt- und die Ausschaltzyklen der Pumpe aus.

Der Druckwächter verfügt über eine eingestellte Kalibrierung, während das Ausdehnungsgefäß mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet ist. Beide müssen für den optimalen Betrieb der Pumpe gemäß den Spezifikationen der Installation angepasst werden.



Die Pumpe nicht für brennbare und/oder explosive Flüssigkeiten verwenden.



Unsachgemäßer Umgang mit der Pumpe kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Bei einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts erlischt die Garantie.

### Hinweis

Die Pumpe ist für die Verwendung mit Trinkwasser (ACS) geeignet.

### Einsatzgrenzen

- Temperatur des geförderten Mediums: von +5°C bis +50°C je nach Material der Pumpe.
- Maximale Umgebungstemperatur: +40°C;
- Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (0,8 MPa);

Die technischen Daten sind auf dem Typenschild (Abb. 5) angegeben:

Pos.	Beschreibung
1	Pumpentyp

2	Durchflussbereich
3	Förderhöhenbereich
4	Minimale Förderhöhe
5	Anzahl der Phasen
6	Spannung
7	Frequenz
8	Motordrehzahl
9	Isolierklasse
10	Leistungsaufnahme der Pumpe
11	Nennstrom
12	Kapazität des Kondensators
13	Schutzklasse
14	Max. Temperatur der Flüssigkeit:
15	Seriennummer
16	Herstellungsdatum

### Schalldruckpegel

Bei folgenden Modellen liegt der Schall-  
druckpegel unter 70 dB (LpA):

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe

Evo-Multipress 340 50 Logic Safe

### Maximale Förderhöhe

Siehe Anhang A1

### Transport und Lagerung

Bitte prüfen Sie bei der Lieferung, ob die  
Elektropumpe während des Transports  
beschädigt wurde. Sollte dies der Fall  
sein, setzen Sie sich unverzüglich mit Ih-  
rem Händler in Verbindung.

Vorgehensweise bei der Überprüfung:

- Verpackung von außen kontrollieren;
- Produkt vom Verpackungsmaterial befreien;
- Produkt auf eventuell beschädigte Bauteile untersuchen;
- Beim Vorliegen von Beschädigungen den Händler kontaktieren.

Verwenden Sie die Verpackung, um das fehlerhafte Produkt an den Händler zurückzusenden. Andernfalls entsorgen Sie das gesamte Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften.



Transportieren Sie das Produkt unter Beachtung der geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Schützen Sie das Produkt während der Lagerung vor Feuchtigkeit, Staub, Hitze, mechanischer Beschädigung und äußerlicher Verschmutzung, um die Qualität des Wassers, das mit der Pumpe nachfolgend in Berührung kommt, nicht zu beeinträchtigen.

## EINBAU

Stellen Sie das Druckgefäß auf einer ebenen Oberfläche auf und fixieren Sie es so, dass es bei der Inbetriebnahme und während des Betriebs nicht verlagert wird. Stellen Sie dabei sicher, dass es keine Hindernisse für den regelmäßigen Durchfluss von Kühlluft aus dem Motorlüfter gibt.

Die Pumpe muss an einem gut belüfteten Ort aufgestellt werden. Dabei sollte die relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C nicht mehr als 50% betragen. Darüber hinaus darf sich kein Kondensat bilden.

Stellen Sie sicher, dass der Aufstellort ausreichend groß ist, um die Pumpe an

der Anlage anzubringen und eine spätere Wartung zu ermöglichen.

Um ein Überschwemmen der Pumpe zu vermeiden, stellen Sie ferner sicher, dass der Aufstellraum bzw. -ort nicht infolge eines Lecks oder sonstiger Ereignisse überflutet werden kann.

Achten Sie darauf, dass die Umgebungstemperatur die auf dem Typenschild angegebenen Werte nicht überschreitet.



Um ein Aussetzen der Anlage mit möglicher Verletzungsgefahr zu vermeiden, verwenden Sie Rohrleitungen, Formstücke und Zubehörteile, die für den maximalen Betriebsdruck ausgelegt sind.



Alle Rohranschlüsse müssen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften und durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Um eine Entleerung der Anlage zur Durchführung einer Wartung an der Pumpe zu vermeiden, empfehlen wir, Absperrventile an den Ansaug- und Druckleitungen der Pumpe anzubringen.



Wenn die Pumpe bei geschlossenem Auslassventil für mehr als ein paar Sekunden läuft, wird die Flüssigkeit wieder erhitzt. Verwenden Sie niemals die Pumpe mit geschlossenem Absperrventil auf der Druckseite.

Die Pumpe muss so installiert werden, dass sich keine Lufteinschlüsse im Pumpenkörper und in den Rohrleitung bilden können, vor allem an der Ansaugseite der Pumpe.



Rohrleitungen und Ventile müssen korrekt ausgelegt sein.

Die Rohrleitungen dürfen den Einlass und den Auslass der Pumpe nicht mechanisch durch übermäßige Belastung und zu hohe Drehmomente überbeanspruchen.

Bei Verwendung von Schläuchen montieren Sie eine halbstarre Rohrleitung in der Ansaugleitung, um Verengungen durch Unterdruck in der Ansaugleitung zu vermeiden.

Wir empfehlen das Anbringen eines Filters am Einlass der Ansaugleitung, falls die Pumpe zum Pumpen von Wasser aus einem Brunnen oder einem Vorratsbehälter zur Regenwasserrückgewinnung verwendet wird.



Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Zustand des Filters, reinigen oder tauschen sie diesen aus.

Die Pumpe ist unter dem Ansaugpegel installiert, wenn sie unter der anzusaugenden Flüssigkeit liegt. Abb. 1

1. Absperrventil
2. Druckwächter
3. Einfülldeckel
4. Manometer
5. Rückschlagventil
6. Ausdehnungsgefäß

Die Pumpe ist über dem Ansaugpegel eingebaut, wenn sie sich über der anzusaugenden Flüssigkeit befindet. Abb. 2 (oder Abb. 3 nur mit selbstansaugender Pumpe)

1. Absperrventil
2. Druckwächter
3. Einfülldeckel
4. Manometer

5. Rückschlagventil (ist unbedingt erforderlich für die in Abb. 3 gezeigte Installation mit selbstansaugender Pumpe)
6. Ausdehnungsgefäß
7. Fußventil

Die ordnungsgemäße Installation der Pumpe ist unerlässlich für das Auffüllen.

- Stellen Sie die Pumpe in der Nähe eines Brunnen oder eines Tanks auf, um sicherzustellen, dass die Ansaugleitung so kurz wie möglich ist. Auf diese Weise kann die Auffüllzeit reduziert werden, insbesondere bei höherer Differenz in der Ansaughöhe;
- Verwenden Sie mindestens eine Ansaugleitung mit einem Durchmesser, welcher der Saugöffnung der Pumpe entspricht. Falls die Differenz in der Saughöhe mehr als 4 m beträgt, verwenden Sie Rohrleitungen mit einem größeren Querschnitt;
- Um die Bildung von Lufteinschlüssen zu vermeiden, muss die Ansaugleitung mindestens 0,5 m in die Förderflüssigkeit eingetaucht werden (Abb. 2, Abb. 3  $H1 \geq 0,5 \text{ m}$ );
- Installieren Sie am Ende der Ansaugleitung ein Fußventil mit Filter (Abb. 2) bzw. ein Rückschlagventil an der Saugöffnung von selbstansaugenden Pumpen (Abb. 3)
- Stellen Sie eine einwandfreie Abdichtung der Ansaugleitung sicher;
- Verwenden Sie große Kurven für den Ansaughub;

Sorgen Sie bei selbstansaugenden Pumpen dafür, dass die minimale Höhe H3 (zwischen der Mitte der Saugöffnung und dem Rückschlagventil) oder H4 (zwischen der Mitte der Saugöffnung und der ersten Verwendungsstelle) aus Tabelle 1 einge-

halten wird, um die Saughöhe H2 (Abb. 3) zu gewährleisten.

## ELEKTROANSCHLUSS



### WARNHINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz mit der zur Verfügung stehenden Stromversorgung übereinstimmen.
- Der elektrische Anschluss ist in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften vorzunehmen.
- Vor jeder Arbeit an der Pumpe das Gerät vom Netz trennen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden kann.
- Elektrische Leiter müssen insbesondere vor hohen Temperaturen, Schwingungen und Stößen, die eine mechanische oder chemische Beschädigung verursachen können, geschützt werden.
- Die Stromversorgungsleitung muss mit einer Kurzschlussicherung sowie einem Differenzialschalter RCD (Fehlerstromschutzschalter) von hoher Empfindlichkeit (30 mA) ausgestattet und mit einer Sicherung mit Zeitverzögerung oder einem Schutzschalter gesichert sein.
- Die Stromversorgungsleitung muss mit einem externen Netzschalter mit einem Öffnungsabstand der Kontakte gemäß den lokalen Vorschriften ausgestattet sein.

### Wechselstrommotore

Wechselstrommotore sind gegen Wärme- und Stromüberlastung durch eine in

der Wicklung eingebaute Wärmevorrichtung zu schützen. Der Motorschutz wird automatisch zurückgesetzt, sobald der Elektromotor abgekühlt ist. Siehe „Kurzanleitung bei Störungen“.

## Elektrischer Anschluss

Das System ist bereits an der Pumpe vormontiert. Daher genügt es, den Stecker an das Stromnetz anzuschließen.

Die elektrischen Anschlüsse müssen entsprechend den Schaltplänen, die auf der Innenseite der Klemmenabdeckung der Pumpe und des Druckwächters befinden, durchgeführt werden. (siehe Abb. 4).

## BETRIEB

### Steuerung des Membranausdehnungsgefäßes



Verletzungsgefahr! Ein zu hoher Eingangsdruck des Gases kann zu einer Beschädigung des Membranausdehnungsgefäßes führen. Der maximal zulässige Betriebsdruck ist auf dem Typenschild des Ausdehnungsgefäßes angegeben und darf nicht überschritten werden. Prüfen Sie während des Füllvorgangs den Eingangsdruck des Gases.

Für den optimalen Betrieb des Druckgefäßes muss im Membranausdehnungsgefäß ein Eingangsdruck des Gases vorliegen, der verhältnismäßig dem Interventionsdruck entspricht. Das Ausdehnungsgefäß wurde werkseitig mit Luft gefüllt und auf einen bestimmten Eingangsdruck voreingestellt (siehe Typenschild des Ausdehnungsgefäßes).

Wir empfehlen daher vor der Inbetriebnahme und nach Anpassung der Einstellungen des Druckwächters den Gasdruck

erneut zu kontrollieren. Lassen Sie den Druck im Membranausdehnungsgefäß über die Wasserseite ab und kontrollieren Sie mit Hilfe eines Druckmessgerätes den Gasdruck am Gasfüllventil des Membranausdehnungsgefäßes.

Der Wert für den Gasdruck muss in etwa um 10% geringer als der Interventionsdruck der Pumpe liegen.

Wenn der Wert für den Eingangsdruck des Gases zu niedrig ist, führen Sie Luft hinzu.

Wenn der Wert für den Eingangsdruck des Gases zu hoch ist, lassen Sie die Luft am Ventil entweichen.

### Auffüllen der Pumpe



Die Pumpe kann nur gestartet werden, nachdem sie mit Flüssigkeit gefüllt wurde.



Wenn die Pumpe für längere Zeit nicht genutzt wurde, sollte vor der Wiederinbetriebnahme der Auffüllvorgang wiederholt werden.

### Einbau der Pumpe unter dem Flüssigkeitsniveau (Ansaugen unterm Pegel). Abb. 1

1. Schließen Sie das Absperrventil am Auslass der Pumpe (Druckseite).
2. Öffnen Sie das Absperrventil vor dem Einlass der Pumpe (Ansaugseite).
3. Lösen Sie den Einfülldeckel, damit die Luft entweichen kann und sich Pumpenkörper und Ansaugleitung mit dem Medium vollständig füllen, bis Flüssigkeit aus der Einfüllöffnung austritt.
4. Ziehen Sie den Einfülldeckel bis zum Anschlag fest.
5. Starten Sie die Pumpe und öffnen Sie langsam das Absperrventil am Auslass (Druckseite), damit die im Pumpe

penkörper verbleibende Restluft und der angesammelte Druck beim Starten entweichen können.



Die Pumpe darf nicht mit geschlossenem Absperrventil auf der Druckseite betrieben werden. Das Ablassventil wird geöffnet, sobald die Pumpe gestartet wird, um so ihre Beschädigung aufgrund des übermäßigen Temperaturanstiegs der Flüssigkeit zu vermeiden.

### **Einbau einer selbstansaugenden Pumpe über dem Flüssigkeitsniveau (Ansaugen über dem Pegel). Abb. 2, Abb. 3 und „Einbau“ Tab1.**

1. Stellen Sie sicher, dass die Rohrleitung am Auslass der Pumpe (auf der Druckseite) frei ist.
2. Öffnen Sie das Absperrventil am Auslass der Pumpe (Druckseite).
3. Öffnen Sie das Absperrventil am Einlass der Pumpe (Ansaugseite) für die Installation Abb. 2.
4. Öffnen Sie einen Wasserhahn in der Nähe der Pumpe, damit die Luft entweichen kann.
5. Entfernen Sie den Einfülldeckel. Falls ein Blindstopfen in der Rohrleitung am Auslass der Pumpe (Druckseite) eingebaut wurde, entfernen diesen und befüllen Sie die Pumpe durch die Öffnung. Andernfalls verwenden Sie dafür die Einfüllöffnung der Pumpe.
6. Füllen Sie den Pumpenkörper und die Ansaugleitung (Abb. 2) auf oder füllen Sie nur den Pumpenkörper (Abb. 3) mit Hilfe eines Trichters vollständig mit Flüssigkeit, bis sie auf der Einfüllöffnung austritt.
7. Schließen Sie den Einfülldeckel der Pumpe.
8. Falls die Rohrleitung über eine Einfüllöffnung verfügt, setzen Sie das Auf-

füllen der Rohrleitung und der Pumpe fort, bis die Flüssigkeit auch aus der zweiten Öffnung austritt.

9. Schließen Sie den zweiten Einfülldeckel.
10. Starten Sie die Pumpe und kontrollieren Sie, ob die Flüssigkeit angesaugt wird. Die Pumpe kann 5 Minuten laufen und versuchen, die Flüssigkeit anzusaugen. Wenn die Pumpe keinen Druck aufbauen kann und kein Durchfluss zustande kommt, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 10.

Das Rückschlagventil in Abb. 3 verhindert beim Anhalten der Pumpe deren Entleerung wie bei einem Siphon, so dass die Flüssigkeit für den nächsten Start im Pumpenkörper verbleibt.



Ohne Fußventil oder Rückschlagventil an der Ansaugöffnung muss der Füllvorgang der Pumpe vor jedem Start wiederholt werden.



Falls die Pumpe nur mit Mühe Druck aufbaut, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 10. Wenn nach mehreren Versuchen die Pumpe nicht ordnungsgemäß funktioniert, schlagen Sie das Kapitel „Kurzanleitung bei Störungen“ nach.

### **Einstellung des Druckwächters (Abb. 4)**

Der Einschalt- und Abschaltdruck des Druckwächters werden werksseitig eingestellt.

Nachfolgend wird beschrieben, wie die Einstellungen des Druckwächters anzupassen sind, damit sie den technischen Eigenschaften des Systems entsprechen.

- Lösen Sie vollständig die Mutter des Differenzials (1)

- Drehen Sie die Mutter für geringfügige Eingriffe (2), bis ein Wert für die Schließung der Kontakte eingestellt ist (Start der Pumpe). Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Einschalt- druck erhöht, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird er dagegen reduziert
- Ziehen Sie die Mutter des Differenzials (1) fest, bis der gewünschte Unterbrechungsdruck erreicht wird

## Inbetriebnahme der Pumpe



Verwenden Sie die Pumpe innerhalb des auf dem Typenschild ausgewiesenen Leistungsbe- reichs.



Vermeiden Sie unter allen Um- ständen den Betrieb der Pumpe mit geschlossenem Absperrven- til am Einlass (Ansaugseite). Der Tro- ckenlauf der Pumpe kann zur Überhit- zung und Beschädigung der Pumpe führen.



Betreiben Sie die Elektropumpe nicht mit komplett geschlosse- nem Absperrventil am Auslass (Druckseite). In solche einem Fall erreicht das Wasser im Inneren des Systems sehr hohe Temperaturen. Dadurch besteht die Gefahr von Geräteschäden und Verbren- nungen bei Flüssigkeitsaustritt. Es ist notwendig, die Pumpe abzuschalten und das System abkühlen zu lassen.



Verwenden Sie die Pumpe nicht bei Kavitation. Andernfalls wer- den die hydraulischen Kompo- nenten der Pumpe beschädigt.



Der Druck seitlich am Auslass der Pumpe (Druckseite) darf den maximalen Betriebsdruck PN, der auf dem Typenschild angegeben ist, nicht überschreiten – siehe „Einsatzgren-

zen“ (Abb. 5). Der Druck am Auslass der Pumpe ergibt sich aus der Summe des von der Pumpe aufgebauten Drucks und des Drucks auf der Ansaugseite (proble- matisch bei Installationen unter dem An- saugpegel, Wasserleitung oder Hydrau- liksystem wo zulässig oder erforderlich).

1. Prüfen Sie, ob die Absperrventile am Auslass (Druckseite) und am Einlass der Pumpe geöffnet sind.
2. Schalten Sie die Pumpe ein.
3. Wenn die Pumpe nicht richtig startet und die Betriebsbedingungen nicht in kürzester Zeit erreicht werden, schal- ten Sie die Pumpe wieder aus.
4. Wiederholen Sie den Vorgang „Auffül- len der Pumpe“

## LOGIC-SAFE

(Elektronische Elektropumpen-Schutz- vorrichtung) für die Modelle Evo-Multi- press 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe

Die Elektropumpen Evo-Multipress sind mit integrierter LOGIC SAFE-Vorrichtung ausgestattet.

Es handelt sich um eine Vorrichtung, mit der die elektrischen Parameter der Elektropumpe und die Wassertempera- tur kontrolliert werden und zwar durch Erfassen des Unterschieds zwischen den voreingestellten Werten und denen, die beim Trockenlauf, bei Motorüberlastung und bei zu hoher Wassertemperatur ver- ursacht werden.



Grünes LED „Power-on“ leuchtet: Pumpe unter Spannung.

Gelbes LED „Power-on“ leuchtet: Pumpe in Betrieb.

Gelbes, blinkendes LED „Pump-on“: Pumpe in Betrieb und Störungsmeldung „Trockenlauf“.

Bleibt die Störung bestehen, wird ein NOT-AUS ausgelöst (rotes, blinkendes Led).

Rotes LED „Failure“ leuchtet: Überlastung des Motors.

Rotes, blinkendes LED „Failure“: Trockenlauf oder zu hohe Wassertemperatur.

Grünes LED „Restart“ leuchtet: Reset nach Störung.

### Trockenlauf

Bei Trockenlauf stoppt die Pumpe.

Die Parameter wurden in Übereinstimmung mit den Pumpeneigenschaften eingegeben:

Anmerkung: der Trockenlauf wird zuvor vom gelben, blinkenden LED „Pump on“ gemeldet. Bleibt die Störung bestehen, wird eine Trockenlauf-Störung ausgelöst, die vom roten, blinkenden LED „Failure“ gemeldet wird.

Die grüne „Restart“-Taste zum Zurücksetzen der Anlage betätigen.

### Überlastschutz

Bei Überlastung (übertriebene Absorption von elektrischer Energie) stoppt die

Pumpe. Falls die absorbierte Leistung den Nominalwert der Pumpe überschreitet, wird die Pumpe vom Gerät gestoppt und vor Überspannung geschützt.

Diese Störung wird vom roten, nicht blinkenden LED „Failure“ gemeldet.

Die grüne „Restart“-Taste zum Zurücksetzen der Anlage betätigen.

### Überhitzungsschutz

Die Pumpe stoppt beim Überschreiten des voreingestellten kritischen Werts.

Diese Störung wird vom roten, blinkenden LED „Failure“ gemeldet.

In diesem Fall muss das Abkühlen der Anlage vor erneuter Inbetriebsetzung abgewartet werden.

Die grüne „Restart“-Taste zum Zurücksetzen der Anlage betätigen.

Wiederherstellen der Betriebstüchtigkeit

Beheben der Störungsursachen

Zur Wiederherstellung des normalen Geräte- und Anlagenbetriebs die RESTART-Taste drücken.

Bei Unterbrechung der elektrischen Versorgung erfolgt nach Rückkehr dieser automatisch die Rückstellung der Anlage

.

## WARTUNG



Vor jeder Arbeit an dem System das Gerät vom Netz trennen. Stellen Sie sicher, dass sie von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden kann.



Siehe Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Unter normalen Bedingungen sind Elektropumpen wartungsarm.
- Zwecks Vorbeugung empfehlen wir, den zugeführten Druck und den Stromverbrauch in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren. Ein Druckabfall weist auf den Verschleiß der Elektropumpe hin. Ein Anstieg des Stromverbrauchs ist ein Zeichen für die unregelmäßige mechanische Reibung innerhalb der Elektropumpe.
- Eine außerplanmäßige Wartung kann notwendig sein, um die Elektropumpe zu reinigen und die Verschleißteile zu ersetzen.
- Wird die Pumpe längere Zeit nicht benutzt (z.B. während einer ganzen Saison), ist es empfehlenswert, die Pumpe vollständig zu entleeren, sie mit klarem Wasser zu spülen und sie an einem trockenen Ort zu lagern.

Das Ausdehnungsgefäß mindestens zwei Mal im Jahr kontrollieren. Dabei den Vordruck und die Dichtungen auf undichte Stellen prüfen. Außerdem das Gefäß einer Sichtprüfung auf eventuelle Schäden und/oder Korrosionsanzeichen unterziehen. Um den Vordruck zu kontrollieren, schalten Sie die Pumpe aus und leiten Sie das Wasser aus der Anlage ab, bis der Druck im Hydrauliksystem wieder auf Null fällt. Nach der Überprüfung das System wieder in Betrieb nehmen.

## KLleine Hilfe bei Störungen



Siehe Kapitel „Sicherheitshinweise“.

### Bei der Überprüfung des Gasdruckes kommt es zum Wasseraustritt am Luftventil des Ausdehnungsgefäßes

- Die Membran im Inneren des Gefäßes ist beschädigt = die Membran im Inneren des Gefäßes oder das Gefäß austauschen

### Pumpe läuft nicht

- Kein Strom = Schalter betätigen und sicherstellen, dass die elektrischen Anschlüsse nicht locker oder defekt sind
- Netzspannung kontrollieren
- Sicherung durchgebrannt = überprüfen, ob die Kabel und die entsprechenden Anschlüsse frei von Mängeln sind. Die Sicherung ersetzen.
- Der Wärmeschutz des Wechselstrommotors hat ausgelöst = wird automatisch zurückgesetzt, sobald der Motor abgekühlt ist
- Motorschutzschalter hat ausgelöst = prüfen, ob die Kabel und die entsprechenden Anschlüsse frei von Mängeln sind. Sicherstellen, dass die Pumpe nicht mechanisch blockiert ist. Die beschädigte Wicklung der Pumpe muss ersetzt werden
- Stromleitung beschädigt = ersetzen
- Pumpe ist mechanisch blockiert = reinigen
- Steuergerät defekt = Druckwächter austauschen
- Das LOGIC SAFE hat sich eingeschaltet

### Die Pumpe stoppt nach kurzer Betriebszeit durch ausgelösten Motorschutzschalter

- Zu hohe Stromaufnahme = Betriebszustand der Pumpe kontrollieren
- Es haben sich Fremdkörper festgesetzt, welche die Hydraulik hemmen = hydraulische Komponenten reinigen

- Der Wärmeschutz des Wechselstrommotors hat ausgelöst = wird automatisch zurückgesetzt, sobald der Motor abgekühlt ist
- Falsche Kalibrierung des Wärmeschutzes bzw. der Wärmesicherungen = Sicherungen mit Nennstrom der Pumpe kontrollieren
- Stromkabel beschädigt = Bauteil austauschen
- Motor beschädigt = Bauteil austauschen
- Das LOGIC SAFE hat sich eingeschaltet

### **Die Pumpe läuft, fördert aber nicht**

- Die Pumpe ist nicht entlüftet = die Anweisungen unter „Auffüllen der Pumpe“ wiederholen
- Die Pumpe saugt Luft an = Flüssigkeitspegel, Funktionsfähigkeit des Fußventils und die Ansaugleitung kontrollieren
- Das Fußventil ist in der Schließstellung blockiert = das Ventil ersetzen oder reinigen
- Nur für selbstsaugende Pumpen: Der Flüssigkeitssäule über dem Rückschlagventil in der Druckleitung verhindert das automatische Auffüllen der Pumpe = Druckleitung entleeren. Vergewissern Sie sich, dass das Rückschlagventil keine Flüssigkeit in der Druckleitung zurückhält. Startvorgang wiederholen.

### **Verminderte Förderleistung der Pumpe**

- Die Leitungen sind verstopft = Leitungen kontrollieren
- Die Pumpe ist nicht richtig gefüllt = die Anweisungen unter „Auffüllen der Pumpe“ wiederholen
- Steuergerät defekt = Druckwächter austauschen

- Nur für selbstansaugende Pumpen: das interne Ventil ist nicht geschlossen = den Wasserhahn nach und nach schließen, bis eine Erhöhung des Drucks oder des Durchflusses sichtbar wird. Anschließend nach und nach den Wasserhahn öffnen, bis der gewünschte Durchflusssatz erreicht ist.

### **Instabile Pumpenleistung**

- Ansaugleistung der Pumpe zu niedrig oder Kavitation liegt vor = Betriebsbedingungen am Einlass der Pumpe kontrollieren
- Ansaugleitung ist teilweise durch Verunreinigungen blockiert = Saugleitung reinigen
- Leck in der Ansaugleitung = Ansaugleitung reparieren oder ersetzen
- Luft in der Ansaugleitung = Ansaugleitung entlüften, Anweisungen unter „Auffüllen der Pumpe“ wiederholen
- Nur für selbstansaugende Pumpen: Der Differenzdruck in der Pumpe ist zu niedrig = den Wasserhahn nach und nach schließen, bis der Förderdruck sich stabilisiert und der Lärm reduziert wird

### **Die Pumpe dreht im ausgeschalteten Zustand in die entgegengesetzte Richtung**

- Defekter oder in geöffneter Stellung blockierter Fußventil oder Rückschlag = Ventile entfernen, reinigen oder austauschen
- Leck in der Ansaugleitung = Ansaugleitung reparieren oder ersetzen

### **Die Pumpe läuft an, schaltet sich aber häufig ab**

- Die Membran im Inneren des Gefäßes ist beschädigt = die Membran im Inneren des Gefäßes austauschen

- Der Druck des Gases im Ausdehnungsgefäß stimmt nicht mit dem am Druckwächter eingestellten Druck überein = Gasdruck in etwa um 10% geringer als den Interventionsdruck der Pumpe einstellen
- Ausfall des Fußventils = Fußventil reinigen oder austauschen

### **Pumpe schaltet sich nicht aus**

- Druckwächter falsch kalibriert (zu hoch) = Druckwächter im Rahmen der Grenzwerte des Pumpendruckes einstellen
- Luft in der Ansaugleitung = Ansaugleitung entlüften, Anweisungen unter „Auffüllen der Pumpe“ wiederholen

- Lösen Sie den Einfülldeckel, um den Druck der verbleibenden Flüssigkeit zwischen den beiden Ventilen zu verringern
- Entfernen Sie die Ablassschraube des Pumpenkörpers, um die Pumpe vollständig zu entleeren

Die Entsorgung dieses Produkts oder seiner Teile müssen gemäß den lokalen öffentlichen oder privaten Entsorgungsvorschriften erfolgen.

## **DEMONTAGE UND ENTSORGUNG**



Vor jeder Arbeit an dem System das Gerät vom Netz trennen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät von anderen Personen nicht wieder unter Spannung gesetzt werden kann.

- Nehmen Sie die Pumpe gemäß den Sicherheitsstandards vom Netz
- Öffnen Sie die Nutzungsstelle möglichst nahe der Pumpe, um das System drucklos zu machen
- Schließen Sie vor der Demontage die Absperrventile seitlich an der Druckleitung und, falls vorhanden, auch das Absperrventil an der Ansaugseite.



Achten Sie auf die Stellung der Einfüllöffnung, die zum Entweichen der Luft verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass die Flüssigkeit am Auslass zu keinen Personen- oder Sachschäden führen kann.

### Vertaling van de originele handleiding

Het door u gekochte product is een hoogwaardige pomp met hoge prestaties. Installeer ons product conform de aanwijzingen om te waarborgen dat het volledig aan de verwachtingen zal voldoen. De garantie vervalt in het geval van schade die is veroorzaakt door incorrect gebruik.

Houd u daarom aan de voorschriften van de gebruiksaanwijzingen!

## VEILIGHEIDS-VOORSCHRIFTEN

Deze gebruiksaanwijzingen bevatten informatie die tijdens de installatie, de werking en het onderhoud moeten worden nageleefd. Het is belangrijk dat de installateur en het gespecialiseerde personeel/de beheerder de gebruiksaanwijzingen doorlezen alvorens de pomp te monteren en in gebruik te nemen. De gebruiksaanwijzingen moeten altijd ter beschikking worden gesteld op de plaats van gebruik van de pomp en de installatie.

Door de niet-naleving van de veiligheidsvoorschriften kunnen de eventuele garantierechten verloren gaan.

De veiligheidsvoorschriften in deze handleiding worden aangegeven met de volgende symbolen. De niet-naleving daarvan kan gevaarlijk zijn.



Algemeen gevaar voor personen



Gevaarlijke elektrische spanning

**OPGELET!** Gevaar voor machines en de werking

### Kwalificatie van het personeel

Het personeel belast met het gebruik, het onderhoud, de inspectie en de montage moet een geschikte kwalificatie hebben en moet zijn ingelicht door de gebruiksaanwijzingen nauwgezet te bestuderen. De verantwoordelijkheid, de competentie en de monitoring van het personeel moeten door de beheerder zijn geregeld. Als het personeel niet over de juiste kennis beschikt, moet het geschoold en gevormd worden.

### Veilig handelen

Leef de veiligheidsvoorschriften beschreven in de handleiding, de toepasselijke veiligheidsnormen en de eventuele normen betreffende de arbeid, de werking en de veiligheid na.

### Veiligheidsvoorschriften voor de gebruiker/beheerder

Leef de toepasselijke voorschriften, de plaatselijke normen en de veiligheidsvoorschriften na. Elimineer de gevaren die aan elektrische energie verbonden zijn.

Leef de toepasselijke normen na.

### Veiligheidsvoorschriften voor de montage, de inspectie en het onderhoud

Deze handelingen mogen normaal gesproken uitsluitend bij uitgeschakelde machine worden verricht. De pompen of de groepen die voor de gezondheid gevaarlijke stoffen verpompen, moeten worden ontsmet.

De beveiligingen en veiligheidsinrichtingen moeten onmiddellijk aan het einde van handelingen worden hersteld en in bedrijf worden gesteld. Controleer de werking van de beveiligingen en veiligheidsinrichtingen, conform de

actuele normen en voorschriften, alvorens de machine weer in bedrijf te stellen.

### Zelfstandige wijzigingen en productie van reserveonderdelen

Uitsluitend na toestemming van de fabrikant te hebben ontvangen mag de machine worden gewijzigd. De originele reserveonderdelen en de accessoires die door de fabrikant bevoegd zijn, waarborgen de veiligheid. In het geval dat andere onderdelen gebruikt worden, vervalt de aansprakelijkheid van de fabrikant voor de mogelijke gevolgen.

### Oneigenlijke werking

De veilige werking van de gekochte machine wordt uitsluitend gewaarborgd in het geval dat ze wordt gebruikt conform de voorschriften. De limietwaarden beschreven in het hoofdstuk "Technische specificaties" mogen in geen enkel geval worden overschreden.

### Aanwijzingen voor ongevallenpreventie

De werkzaamheden nooit alleen verrichten; altijd een veiligheidshelm, oogbescherming en veiligheidsschoenen en, wanneer nodig, een geschikt tuig gebruiken.

Controleren of geen explosiegevaar bestaat alvorens laswerkzaamheden te verrichten of elektrische apparaten te gebruiken.

Goed op de reiniging en de gezondheid letten.

Nagaan of in de werkomgeving geen giftige gassen aanwezig zijn.

De normen betreffende arbeidsveiligheid naleven en een EHBO-kit ter beschikking houden.

In bepaalde gevallen kunnen de pomp en het middel gloeiend heet zijn, gevaar voor brandwonden.

Voor de montage in explosiegevaarlijke omgevingen gelden specifieke normen!

Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met lichamelijke, sensorische of geestelijke handicap of door personen die onvoldoende kennis of ervaring in het gebruik hebben, mits ze worden bijgestaan of over het gebruik van het apparaat zijn ingelicht en de gevaren ervan kennen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet onderhouden en reinigen, tenzij ze onder toezicht staan.



Werkzaamheden aan de elektrische installaties op de pomp of het bedieningspaneel mogen uitsluitend door een gespecialiseerd elektricien worden verricht.



Ga na of de pomp uitsluitend wordt aangesloten op stopcontacten die volgens de wetgeving zijn geïnstalleerd en die worden beschermd door een aardlekschakelaar met grote gevoeligheid (RCD, 30mA).



Haal de stekker uit het stopcontact alvorens werkzaamheden aan de pomp te verrichten.



Controleer of de voedingskabel geen chemische of mechanische schade vertoont. Vervang eventueel beschadigde of verbogen kabels.

## GEBRUIK

De Evo-Multipress pomp is een meertraps, wel zelfaanzuigende horizontale pomp voor de verpompings van schone vloeistoffen zonder vaste deeltjes, vezels of schurende materialen die de pomp chemisch of mechanisch kunnen aantasten. De pomp is niet geschikt voor de verpompings van vloeistoffen die niet compatibel zijn met het materiaal dat voor de vervaardiging van de pomp is gebruikt.

De pomp kan gebruikt worden voor de verpompings van water in:

- waterdistributiesystemen
- irrigatie
- opvang van regenwater

Evo-Multipress is een voorgeassembleerde en voorbekabelde eenheid bestaande uit een pomp, een expansievat, aansluitingen, een drukregelaar, een drukmeter en een flexibele leiding:

- start en stopt de werkende pomp bij het openen en sluiten van de gebruikspunten;
- beperkt de waterslageffecten;
- gebruiksklaar

Het expansievat heeft een membraan dat het in twee ruimtes opdeelt: één ruimte voor water en één voor gas. De ruimte voor water kan gebruikt worden voor het opvangen en de toelevering van de vloeistof wanneer de gebruikspunten daarom vragen. Het gas in de specifieke ruimte wordt gecompriëerd bij het opvangen van de vloeistof en wordt gedecomprimeerd tijdens de toelevering van de vloeistof aan de gebruikspunten. De pomp verhoogt de druk en stuurt de vloeistof via de leiding naar de gebruikspunten. De pomp wordt gestart of gestopt door de elektromechanische drukregelaar die de druk in de waterleiding controleert. De druk in de leidingen daalt op het moment

dat water wordt opgenomen. De pomp wordt gestart wanneer de ingestelde interventiedruk is bereikt. De druk stijgt tot de uitschakeldruk is bereikt wanneer de aanvraag afneemt.

Het expansievat beïnvloedt de start- en stopcycli van de pomp.

De drukregelaar heeft een ingestelde ijking en het expansievat heeft een voorlading die voor een optimale werking gewijzigd moeten worden naargelang de specificaties van de installatie.



De pomp niet gebruiken voor ontvlambare en/of explosieve vloeistoffen.



Een oneigenlijk gebruik van de pomp kan letsel en/of schade aan personen en eigendommen veroorzaken. Door oneigenlijk gebruik van het product vervalt de garantie.

### Opmerking

De pomp is geschikt voor het gebruik in combinatie met drinkwater dat geschikt is voor menselijk gebruik (warm tapwater).

### Gebruikslimieten

- Temperatuur van de verpompte vloeistof van +5°C tot +50°C, compatibel met de materialen van de pomp.
- Maximale omgevingstemperatuur: +40°C;
- Maximale bedrijfstemperatuur: 8bar (0,8MPa);

het typeplaatje (afbeelding 5) bevat de volgende specificaties:

Pos.	Beschrijving
1	Pomptype
2	Bereik debiet

3	Bereik opvoerhoogte
4	Minimale opvoerhoogte
5	Aantal fasen
6	Spanning
7	Frequentie
8	Toerental motor
9	Isolatieklasse
10	Door de elektropomp opgenomen vermogen
11	Nominale stroom
12	Capaciteit van de condensator
13	Beschermingsklasse
14	Maximale vloeistoftemperatuur
15	Serienummer
16	Productiedatum

### Geluidsdrukniveau

Het geluidsdrukniveau is lager dan 70dB (LpA) in het geval van de volgende modellen:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe

### Maximale opvoerhoogte

Zie het aanhangsel A1

### Transport en opslag

Verifieer op het moment van de levering of de elektropomp geen transportschade heeft opgelopen. Licht de verkoper onmiddellijk in wanneer dit het geval is.

Verschillende verificaties:

- controleer de buitenkant van de verpakking;
- verwijder het verpakkingsmateriaal van het product;
- inspecteer het product om eventueel beschadigde onderdelen op te sporen;
- neem contact op met de verkoper in het geval van afwijkingen.

Stuur in het geval van storingen het product in de originele verpakking terug naar de verkoper. Verwijder het verpakkingsmateriaal volgens de plaatselijk toepasselijke normen als het product in orde is.



Verplaats het product conform de toepasselijke veiligheidsnormen

Bescherm het product tijdens de opslag tegen vocht, stof, warmtebronnen, mechanische schade en externe vervuiling om de kwaliteit van het water dat vervolgens met de pomp in aanraking komt niet aan te tasten.

## INSTALLATIE

Installeer de autoclaaf op een vlakke ondergrond en zet hem vast zodat deze tijdens het inschakelen en de werking niet kan verschuiven. Controleer of de normale luchtstroom die voor de afkoeling van de motor door de ventilator wordt uitgestoten, niet wordt geblokkeerd.

Installeer de pomp in een goed geventileerde omgeving. De relatieve vochtigheid van de omgeving mag niet groter zijn dan 50% bij 40°C, zonder condensvorming.

Ga na of de installatieplek groot genoeg is om de pomp aan de installatie te monteren en om onderhoud mogelijk te maken.

Ga na of de installatieplek of -ruimte van de pomp niet door lekkende vloeistof

of andere situaties blank kan komen te staan waardoor de pomp in de vloeistof ondergedompeld raakt.

Ga na of de omgevingstemperatuur het gegeven van het plaatje niet overschrijdt.



Om het instorten van de installatie en mogelijk persoonlijk letsel te voorkomen, dient u leidingen, aansluitingen en accessoires te gebruiken die voor de maximale bedrijfsdruk geschikt zijn.



De leidingen moeten door gekwalificeerd personeel worden aangesloten conform de plaatselijk toepasselijke normen.

Om te voorkomen dat de installatie in het geval van onderhoud aan de pomp geleidigd moet worden, wordt aanbevolen om afsluiters te installeren op de aanzuig- en toevoerleiding van de pomp.



De vloeistof raakt oververhit als de pomp een enkele seconde lang met gesloten toevoerklep werkt. Gebruik de pomp niet als de afsluiter aan de toevoorzijde gesloten is.

Installeer de pomp op dergelijke wijze dat luchtbellen in het huis en de leidingen worden voorkomen. Dit geldt met name aan de aanzuigzijde van de pomp.



De leidingen en kleppen moeten voldoende groot zijn.

De leidingen mogen de aanzuiging en toevoer van de pomp mechanisch niet te veel belasten met te grote ladingen en aandrainmomenten.

Monteer een redelijk stugge leiding aan de aanzuiging om afknellingen wegens onderdruk te voorkomen wanneer flexibele leidingen worden gebruikt.

Het wordt aanbevolen om een filter op de invoer van de aanzuigleiding te monteren wanneer de pomp gebruikt wordt om water uit een put of regenwaterreservoir te pompen.



Verifieer regelmatig de status van het filter en reinig of vervang het.

De pomp is onder de vloeistofhoogte geïnstalleerd als deze onder het peil van de aan te zuigen vloeistof is geplaatst. Afbeelding 1

1. Afsluiter
2. Drukregelaar
3. Vuldop
4. Drukmeter
5. Terugslagklep
6. Expansievat

De pomp is boven de vloeistofhoogte geïnstalleerd als deze boven het peil van de aan te zuigen vloeistof is geplaatst. Afbeelding 2 (of Afbeelding 3 uitsluitend met zelfaanzuigende pomp)

1. Afsluiter
2. Drukregelaar
3. Vuldop
4. Drukmeter
5. Terugslagklep (de installatie van Afbeelding 3 met een zelfaanzuigende pomp is noodzakelijk)
6. Expansievat
7. Voetklep

Voor de aanzuiging is de correcte installatie noodzakelijk.

- Positioneer de pomp in de buurt van de put of het reservoir om de aanzuigleiding zo kort mogelijk te houden.

Op deze manier wordt de aanzuigtijd beperkt, en met name in het geval van een grote aanzuighoogte;

- Gebruik minstens één aanzuigleiding met een diameter die gelijk is aan de diameter van de aanzuigopening van de pomp. Gebruik in het geval van een aanzuighoogte groter dan 4 m een leiding met een grotere diameter;
- Om het ontstaan van draaikolken te voorkomen, dient de aanzuigleiding minstens 0,5 m in de te verpompen vloeistof te zijn ondergedompeld (Afbeelding 2, Afbeelding 3 H1 >= 0,5m);
- Installeer een voetklep met filter aan het uiteinde van de aanzuigleiding (Afbeelding 2) of een terugslagklep op de aanzuigopening voor de zelfaanzuigende pomp (Afbeelding 3)
- Ga na of de aanzuigleiding perfect is afgedicht;
- Gebruik grote bochten in het aanzuig-deel;

Ga in het geval van zelfaanzuigende pompen na of de minimale hoogte H3 (tussen het middelpunt van de aanzuigopening en de terugslagklep) of H4 (tussen het middelpunt van de aanzuigopening en het eerste gebruikspunt) van de tabel 1 is nageleefd om de aanzuighoogte H2 te waarborgen (Afbeelding 3).

## ELEKTRISCHE AANSLUITING



### WAARSCHUWING:

- Ga na of de spanning en de frequentie van het plaatje overeenstemmen met de gegevens van de beschikbare voeding.

- Verricht de elektrische aansluiting conform de toepasselijke plaatselijke wetgeving.
- Koppel de elektrische voeding af, alvorens werkzaamheden aan de pomp te verrichten. Ga na of de elektrische voeding niet ongewenst kan worden hersteld.
- Bescherm de elektrische geleiders tegen hoge temperaturen, trillingen en stoten die chemische of mechanische schade kunnen veroorzaken.
- De voedingslijn moet zijn voorzien van een beveiliging tegen kortsluiting, een aardlekschakelaar RCD (lekstroombeveiliging) met een hoge gevoeligheid (30mA) en een veilig rendement met trage zekering of een magnetothermische schakelaar.
- De voedingslijn moet zijn voorzien van een externe hoofdschakelaar met een opening tussen de contacten die aan de toepasselijke norm voldoen.

### Monofasige motoren

Monofasige motoren worden door een thermische beveiliging in de omwikkeling tegen thermische overbelasting en overstroom beschermd. De bescherming van de motor wordt automatisch gereset zodra de tijd is verstreken die nodig is om de elektromotor te laten afkoelen. Zie de "beknopte gids in het geval van storingen".

### Elektrische aansluiting

Het systeem is voorgeassembleerd op de pomp. De stekker hoeft uitsluitend in het stopcontact te worden gestoken.

De elektrische aansluitingen zijn verricht volgens de schema's die zijn aangebracht aan de binnenkant van het deksel van de aansluitkast van de pomp en de drukregelaar (zie Afbeelding 4)

## WERKING

### Controle van het expansievat met membraan



Gevaar voor letsel! Door een te hoge gasinvoerdruk kan het expansievat met membraan kapot gaan. De toelaatbare maximale bedrijfsdruk is aangegeven op het typeplaatje. Controleer de gasinvoerdruk tijdens het vulproces.

Voor een optimale werking van de auto-claaf moet in het expansievat met membraan een gasinvoerdruk aanwezig zijn die proportioneel is aan de interventiedruk. Het expansievat is in de fabriek voorgeladen met lucht en is afgesteld op een bepaalde invoerdruk (zie het typeplaatje van het expansievat).

Het wordt aanbevolen om opnieuw de gasdruk te controleren voor de inbedrijfstelling en na wijzigingen in de regelingen van de drukregelaar. Laat de druk van het expansievat met membraan aan de waterzijde af. Controleer met een drukmeter de gasdruk op de gasvulkraan van het expansievat met membraan.

De gasdruk moet ongeveer overeenstemmen met de interventiedruk van de pomp minus 10 %.

Voer lucht toe als de gasinterventiedruk te laag is.

Laat lucht af met de kraan als de gasdruk te hoog is.

### Aanzuiging van de pomp



De pomp mag pas gestart worden nadat deze met vloeistof is gevuld.



Verricht de handelingen voor het vullen van de elektropomp als deze lange tijd niet zal worden gebruikt.

### Installatie van de pomp onder het vloeistofpeil (aanzuiging onder vloeistofhoogte). Afbeelding 1

1. Sluit de afsluiter na de pomp (toevoerzijde).
2. Open de afsluiter voor de pomp (aanzuigzijde).
3. Draai de vuldop los zodat de lucht naar buiten kan stromen en het pomphuis en de aanzuigleiding volledig met de vloeistof kunnen worden gevuld, tot de vloeistof uit de vulopening naar buiten stroomt.
4. Draai de vuldop stevig vast.
5. Start de pomp en open de afsluiter na de pomp (toevoerzijde) voorzichtig om de resterende lucht uit het pomphuis af te laten en te voorkomen dat tijdens het starten druk wordt opgebouwd.



De pomp mag niet werken als de afsluiter op de toevoer is gesloten. Open de afvoerklep onmiddellijk nadat de pomp is gestart om te voorkomen dat de pomp wegens de overmatige stijging van de vloeistoftemperatuur beschadigd raakt.

### Installatie van de zelfaanzuigende pomp boven het vloeistofpeil (aanzuiging boven vloeistofhoogte). Afbeelding 2, Afbeelding 3 en "Installatie" Tab1.

1. Ga na of de leiding na de pomp (toevoerzijde) niet wordt afgesloten
2. Open de afsluiter na de pomp (toevoerzijde).

3. Open de afsluiter voor de pomp (aanzuigzijde). Raadpleeg Afbeelding 2 voor de installatie.
4. Open een kraan in de buurt van de pomp om de lucht af te laten.
5. Verwijder de vuldop. Verwijder de vuldop en gebruik de vulopening als een dergelijke dop is aangebracht op de leiding na de pomp (toevoerzijde). Gebruik de vulopening van de pomp als dit niet het geval is.
6. Vul het pomphuis en de aanzuigleiding volledig met vloeistof (Afbeelding 2) of vul uitsluitend het pomphuis (Afbeelding 3) met een trechter tot de vloeistof uit de vulopening stroomt.
7. Sluit de vuldop van de pomp.
8. Vul de leiding en de pomp tot uit het tweede gat vloeistof naar buiten stroomt als de vulopening op de leiding is geïnstalleerd.
9. Breng de tweede vuldop aan.
10. Start de pomp en wacht tot de vloeistof wordt verpompt. De pomp kan 5 minuten werken om de vloeistof aan te zuigen. Herhaal de stappen van 1 tot 10 als de pomp geen druk en geen debiet opbouwt.

De terugslagklep in Afbeelding 3 kan gebruikt worden om te voorkomen dat de pomp in het geval van een stilstand leegloopt, zodat de vloeistof voor de volgende inschakeling in het pomphuis achterblijft.



Vul de pomp altijd voor de inschakeling als geen terugslag- of voetklep op de aanzuigopening aanwezig is.



Herhaal de handelingen van 1 tot 10 als de pomp slechts met moeite de druk kan verhogen.

Als de pomp na diverse pogingen niet correct werkt, raadpleeg het deel defecten

”beknpte gids in het geval van storingen”.

## Regeling van de drukregelaar (Afbeelding 4)

De in- en uitschakeldruk van de drukregelaar zijn in de fabriek afgesteld.

Hieronder wordt beschreven hoe de regelingen van de drukregelaar kunnen worden gewijzigd en aan de eigenschappen van het systeem kunnen worden aangepast.

- Draai de differentieelmoer (1) volledig los;
- Draai aan de minimuminterventiemoer (2) tot de sluitwaarde van de contacten (start van de pomp) is bepaald: rechtsom neemt de druk toe, linksom neemt de druk af;
- Draai de differentieelmoer (1) weer vat tot de gewenste interventiedruk is verkregen.

## Inbedrijfstelling van de pomp



Gebruik de elektropomp binnen het bereik dat is vermeld op het typeplaatje.



Laat de pomp om geen enkele reden werken met gesloten afsluiter (aan de aanzuigzijde).

Door een droge werking kan de pomp oververhit en beschadigd raken.



Laat de elektropomp niet draaien als de afsluiter volledig is gesloten (aan de toevoerzijde). In dit geval wordt het water in het systeem erg warm en bestaat het gevaar voor schade aan het apparaat en brandwonden in het geval dat de vloeistof naar buiten stroomt. Schakel in dit geval de pomp uit en laat het systeem afkoelen.



Gebruik de pomp niet in het geval van cavitatie om schade aan

de hydraulische componenten te voorkomen.



De druk na de pomp (toevoerzijde) mag de maximale bedrijfsdruk PN gegeven op het plaatje van de pomp niet overschrijden, zie "Bedrijfslijmieten" Afbeelding 5. De druk na de pomp wordt gegeven door de som van de druk die wordt afgegeven door de pomp en de druk aan de aanzuigzijde (zwaartekracht in het geval van installaties onder de vloeistofhoogte, waterleiding of waternet waar mogelijk of vereist).

1. Verifieer of de afsluiters na de pomp (toevoerzijde) en voor de pomp zijn geopend.
2. Start de pomp.
3. Schakel de pomp uit als deze niet correct start en niet binnen korte tijd de bedrijfsvoorwaarden bereikt.
4. Herhaal de fase "Aanzuiging van de pomp".

## LOGIC-SAFE

(Elektronische inrichting voor bescherming van de elektrische pomp)

voor de modellen Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe

De elektrische pompen Evo-Multipress zijn voorzien van een ingebouwde LOGIC SAFE inrichting.

Dit is een apparaat dat de elektrische parameters van de elektrische pomp en de watertemperatuur controleert door het verschil te registreren tussen de voorinstelde waarden en de waarden bij droog-

lopen, overbelasting van de motor en te hoge temperatuur van het water.



### Bedieningspaneel

Groene led aan "Power-on": de pomp staat onder spanning.

Gele led aan "Pump-on": de pomp werkt.

Knipperende gele led "Pump-on": de pomp werkt en signalering van de afwijking "drooglopen". Blijft deze afwijking dan zal het systeem het definitief alarm genereren (knipperende rode led).

Rode led aan "Failure": te hoge stroomopname van de motor.

Knipperende rode led "Failure": drooglopen of te hoge watertemperatuur.

Groene led aan "Restart": Reset na afwijking.

### Drooglopen

Bij drooglopen zal de pomp stilvallen.

De parameters werden ingesteld conform met de pompkenmerken.

Opmerking: het drooglopen wordt voorlopig door de knipperende gele led "Pump on" gesignaleerd. Als deze toestand blijft, zal het systeem de afwijking "drooglopen" genereren, gesignaleerd door de knipperende rode led "Failure".

Druk op de groene drukknop "Restart" om de installatie te herstellen.

### Overstroombeveiliging

Bij overstroom (overmatige opname van elektrische energie) stopt de pomp. Indien het opgenomen vermogen de nomina-

le waarde van de pomp overschrijdt, stopt het apparaat de pomp en beschermt ze tegen overstroom.

Deze afwijking wordt gesignaleerd door de vaste rode led "Failure".

Druk op de groene drukknop "Restart" om de installatie te herstellen.

### **Bescherming tegen overmatige temperatuur**

De pomp stopt wanneer de watertemperatuur de vooringestelde kritische waarde overschrijdt.

Deze afwijking wordt gesignaleerd door de knipperende rode led "Failure".

In dit geval moet men wachten tot de installatie is afgekoeld alvorens ze weer in werking te stellen.

Druk op de groene drukknop "Restart" om de installatie te herstellen.

Herstel van de werking

De oorzaken van de storing uitschakelen (hfdst. 7)

Druk op de toets RESTART om de normale werking van het apparaat en de installatie te herstellen.

Na een stroomonderbreking zal het systeem bij terugkeer van de stroom automatisch gereset worden.

## **ONDERHOUD**



Koppel de elektrische voeding af, alvorens werkzaamheden aan het systeem te verrichten. Ga na of de elektrische voeding niet ongewenst kan worden hersteld



Raadpleeg de "gebruiksaanwijzingen".

- Onder normale omstandigheden hebben de elektropompen geen geprogrammeerd onderhoud nodig.
- Om mogelijke storingen te kunnen voorkomen, raden we aan om de geleverde druk en de stroomopname regelmatig te controleren. Een afname van de druk is een teken dat de elektropomp slijtage vertoont. Een toename van de stroomopname is een teken dat in de elektropomp vreemde mechanische wrijving plaatsvindt.
- Voor de reiniging van de pomp en de vervanging van de versleten onderdelen kan buitengewoon onderhoud nodig zijn.
- Het wordt aanbevolen om de elektropomp volledig te ledigen, met schoon water te spoelen en op een droge plaats op te bergen als deze lange tijd (bijv. een heel seizoen) niet zal worden gebruikt.

Verifieer minstens twee keer per jaar het expansievat. Controleer in dit geval de voorlaaddruk en de lekdichte afdichting van de pakkingen. Controleer visueel of eventuele schade en/of corrosie aanwezig is. Verifieer de voorlaaddruk door de pomp uit te schakelen en het water uit de installatie te laten stromen tot de druk in het watersysteem is gedaald tot nul. Herstel het systeem aan het einde van de verificatie.

## **BEKNOPTTE GIDS IN HET GEVAL VAN STORINGEN**



Raadpleeg de "gebruiksaanwijzingen".

### **Tijdens de verificatie van de gasdruk sijpelt water naar buiten door de luchtklep van het expansievat**

- De membraan in het expansievat is beschadigd = vervang de membraan in het expansievat of vervang het expansievat

### **De pomp werkt niet**

- Geen elektrische voeding = activeer de schakelaar, verifieer of de elektrische aansluitingen niet zijn losgeraakt of defecten vertonen
- Controleer de netspanning
- Zekering doorgebrand = verifieer of de kabels en de desbetreffende aansluitingen geen defecten vertonen en vervang de zekering
- De thermische beveiliging van de monofasige motor is geschakeld = wordt automatisch hersteld zodra de motor is afgekoeld
- De schakelaar ter bescherming van de motor is geschakeld = verifieer of de kabels en desbetreffende aansluitingen geen defecten vertonen, verifieer of de pomp niet mechanisch wordt geblokkeerd, de omwikkeling van de pomp is beschadigd en moet worden vervangen
- Elektrische voedingslijn beschadigd = vervangen
- Pomp mechanisch geblokkeerd = verricht de reiniging
- Controle-inrichting defect = de drukregelaar vervangen
- LOGIC-SAFE heeft ingegrepen.

### **De pomp werkt korte tijd en komt vervolgens tot stilstand wegens de ingreep van de beveiligingen van de motor**

- Overmatige stroomopname = controleer de bedrijfsvoorwaarde van de pomp

- Vreemde voorwerpen blokkeren de hydraulica = maak de hydraulica schoon
- De thermische beveiliging van de monofasige motor is geschakeld = wordt automatisch hersteld zodra de motor is afgekoeld, controleer de installatievoorwaarden
- IJking thermische beveiliging of ongeschikte zekeringen = controleer de beveiligingen met de nominale stroom van de pomp
- Voedingskabel beschadigd = vervang het component
- Motor beschadigd = vervang het component
- LOGIC-SAFE heeft ingegrepen.

### **De pomp start maar geeft geen vloeistof af**

- De pomp heeft niet aangezogen = herhaal de aanwijzingen "Aanzuiging van de pomp"
- De pomp zuigt lucht aan = controleer het vloeistofpeil, de werking van de voetklep en de aanzuigleiding
- De voetklep is in de gesloten stand geblokkeerd = reinig of vervang de klep
- Uitsluitend voor zelfaanzuigende pompen: De vloeistofkolom boven de terugslagklep in de toevoerleiding voorkomt de zelfaanzuiging van de pomp = ledig de toevoerleiding. Controleer of de terugslagklep de vloeistof niet in de toevoerleiding blokkeert. Herhaal de inschakelprocedure.

### **Afwijkende prestaties van de pomp**

- Leidingen verstopt = controleer de leidingen
- De pomp heeft niet correct aangezogen = herhaal de aanwijzingen "Aanzuiging van de pomp"
- De drukregelaar is te laag geijkt = de drukregelaar afstellen

- Uitsluitend voor zelfaanzuigende pompen: de inwendige klep is niet gesloten = sluit een kraan voorzichtig tot een druk- of stroomtoename kan worden waargenomen. Open de kraan voorzichtig tot het vereiste debiet is bereikt.

### Instabiele prestaties van de pomp

- Aanzuigdruk van de pomp te laag of cavitatie = controleer de voorwaarden voor de invoer aan de pomp
- Aanzuigleiding gedeeltelijk door vuil verstopt = maak de aanzuigleiding schoon
- Lek in de aanzuigleiding = repareer of vervang de aanzuigleiding
- lucht in de aanzuigleiding = ontluicht de aanzuigleiding, herhaal de handelingen "Aanzuiging van de pomp"
- Uitsluitend zelfaanzuigende pompen: Het drukverschil in de pomp is te laag = sluit een kraan voorzichtig tot de toevoerdruk stabiliseert en het geluid afneemt

### De pomp draait in tegengestelde richting wanneer deze wordt uitgeschakeld

- Terug- of voetklep geblokkeerd in de open stand = verwijder en reinig of vervang de kleppen
- Lek in de aanzuigleiding = demonteer en repareer de aanzuigleiding

### De pomp start en stopt regelmatig

- De membraan in het expansievat is beschadigd = vervang de membraan in het expansievat
- De gasdruk in het expansievat is verkeerd voor de ijkdruk van de drukregelaar = regel de gasdruk op ongeveer de interventiedruk van de pomp minus 10 %
- Lekkende voetklep = de voetklep schoonmaken of vervangen

### De pomp stopt niet

- De drukregelaar is verkeerd geijkt (te hoog) = regel de drukregelaar binnen de druklimieten van de pomp
- lucht in de aanzuigleiding = ontluicht de aanzuigleiding, herhaal de handelingen "Aanzuiging van de pomp"

## DEMONTAGE EN VERWIJDERING



Koppel de elektrische voeding af, alvorens werkzaamheden aan het systeem te verrichten. Ga na of de elektrische voeding niet ongewenst kan worden hersteld.

- Koppel de pomp elektrisch van het systeem af volgens de veiligheidsnormen
- Open het gebruikspunt dat zich het dichtst in de buurt van pomp bevindt om de druk van de installatie af te laten
- Sluit voor de demontage de afsluiters aan de toevoerszijde en, wanneer aanwezig, tevens de afsluiter aan de aanzuigzijde.



Let goed op de positie van de vulopening die als ontluchting wordt gebruikt. Ga na of de vloeistof aan de uitvoer geen ernstige persoonlijke of materiële schade kan veroorzaken.

- Draai de vuldop los om de druk van de vloeistof tussen de twee kleppen te verlagen
- Verwijder de vuldop van het pomphuis om de pomp volledig te ledigen

Verwijder dit product of delen ervan volgens de plaatselijke normen en maak daarbij gebruik van openbare of particuliere afvalinzamelbedrijven.

Traducción del original Manual de instrucciones

El producto adquirido es una bomba de elevadas prestaciones y calidad. La instalación debe realizarse conforme a las instrucciones de servicio para garantizar que nuestro producto cumpla plenamente con las expectativas de la adquisición. Los daños causados por un uso no conforme a lo previsto conllevan la pérdida de la garantía.

Se deben observar por tanto las indicaciones de las instrucciones de funcionamiento.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

Las presentes instrucciones de funcionamiento contienen informaciones fundamentales que se deben tener en cuenta durante la fase de instalación, funcionamiento y mantenimiento. El instalador y el personal especializado/explotador deben leer las instrucciones de funcionamiento antes de llevar a cabo el montaje y la puesta en funcionamiento. Las instrucciones deben estar siempre disponibles en el lugar de utilización de la bomba y de la instalación.

Si no se respetan las indicaciones de seguridad, los posibles derechos de garantía pueden perder su validez.

En las presentes instrucciones de funcionamiento, las indicaciones de seguridad están marcadas con los siguientes símbolos: El incumplimiento puede ser peligroso.



Peligro general para personas



Peligro de tensión eléctrica

**¡ATENCIÓN!** Peligro por maquinaria y funcionamiento

### Cualificación del personal

El personal para el uso, el mantenimiento, la inspección y el montaje debe contar con un nivel de cualificación correspondiente y debe estar debidamente informado con el estudio exhaustivo de las instrucciones de funcionamiento. Las áreas de responsabilidad, competencia y la supervisión del personal se deben reglamentar con precisión a cargo del explotador. Si el personal no dispone del nivel adecuado de conocimientos necesarios, será necesario facilitarle las instrucciones y la formación pertinente.

### Operaciones considerando la seguridad

Se deben respetar las indicaciones de seguridad presentes en las instrucciones de funcionamiento, las normativas nacionales en vigor en materia de prevención de accidentes, así como las eventuales normativas de trabajo, funcionamiento y seguridad.

### Indicaciones de seguridad para el explotador/usuario

Se deben respetar las disposiciones en vigor, las normativas locales y las disposiciones en materia de seguridad.

Eliminar los peligros debido a la energía eléctrica.

Observar las normas en vigor.

### Indicaciones de seguridad para las operaciones de mon-

## **taje, inspección y mantenimiento.**

Por regla general se deben efectuar operaciones solo con la máquina desconectada. Las bombas o los grupos que bombean sustancias peligrosas para la salud se deben descontaminar.

Inmediatamente después de terminar las operaciones se deben reinstalar y poner de nuevo en funcionamiento todos los dispositivos de seguridad y protección. Su eficiencia debe ser controlada antes de la puesta en servicio conforme a las normas y disposiciones actuales correspondientes.

## **Modificaciones autónomas y producción de las piezas de recambio**

Las modificaciones en la máquina solo están permitidas previo acuerdo con el productor. Las piezas de recambio originales y los accesorios autorizados del productor garantizan la seguridad. El uso de otras piezas puede invalidar la responsabilidad respecto a las consecuencias que pudieran derivarse.

## **Uso no previsto**

La seguridad de funcionamiento de la máquina adquirida solo está garantizada con una utilización conforme a las disposiciones. Los valores límite indicados en el capítulo "Especificaciones técnicas" no se deben superar bajo ningún concepto.

## **Indicaciones para la prevención de accidentes**

No efectuar nunca trabajos en solitario; utilizar siempre casco y gafas de protección y zapatos de seguridad, y en caso necesario cuerdas de seguridad apropiadas.

Antes de efectuar soldaduras o utilizar dispositivos eléctricos, comprobar que no haya peligros de explosión.

Prestar atención a la limpieza y a la salud.

Asegurarse de que en el área de trabajo no haya gases venenosos.

Observar las normativas en materia de seguridad del trabajo y tener a disposición el kit de primeros auxilios.

En algunos casos la bomba y el medio podrían estar muy calientes, por lo que existe peligro de quemaduras.

¡Para el montaje en áreas con peligro de explosión son válidas las especificaciones normativas!

El presente equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén bajo supervisión o hayan sido instruidos acerca del uso del equipo y hayan comprendido los peligros derivados de su uso. No está permitido que los niños jueguen con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del equipo no puede ser realizada por niños sin supervisión de un adulto.



Los trabajos relativos a las instalaciones eléctricas en la bomba o en el cuadro de control se deben efectuar únicamente a cargo de un electricista cualificado.



Asegurarse de conectar la bomba solo a enchufes instalados según la normativa, redes seguras con un interruptor diferencial de alta sensibilidad (RCD, 30mA).



Antes de cada intervención en la bomba, desenchufar el conector de red.



Comprobar que el cable de alimentación no presente daños mecánicos ni químicos. Sustituir los posibles cables dañados o plegados.

## APLICACIÓN

La bomba Evo-Multipress es una bomba multietapa horizontal autocebante para el bombeo de líquidos limpios sin partículas sólidas en suspensión, fibras o material abrasivo que pueda atacar químicamente o mecánicamente la bomba, ni para líquidos no compatibles con el material de construcción de la bomba.

La bomba se puede utilizar para bombear agua en:

- sistemas de distribución hídrica
- regadío
- recuperación de agua pluvial

Evo-Multipress es una unidad preensamblada y precableada compuesta de bomba, depósito de expansión, conectores, presostato, manómetro y tubo flexible:

- pone en marcha y detiene la bomba en función de la apertura o del cierre de las aplicaciones
- reduce los efectos del golpe de ariete
- listo para el uso

El depósito de expansión incorpora una membrana que lo divide en dos cámaras, una para el agua y la otra para el gas. La cámara para el agua sirve para la recogida y el suministro del fluido si existe demanda de los usuarios. El gas presente en la cámara correspondiente se comprime durante la recogida del fluido y se descomprime durante el suministro del

fluido a los usuarios. La bomba aumenta la presión, dirige el fluido a través de las tuberías a los usuarios y se pone en marcha o se cierra por medio del presostato electromecánico, que controla la presión en la línea hídrica. En el momento de la extracción de agua, la presión en la tubería disminuye; cuando se alcanza la presión de intervención configurada en el presostato, la bomba se pone en marcha. Al disminuir la demanda, la presión aumenta hasta que se alcanza la presión de desconexión.

El depósito de expansión influye en los ciclos de puesta en marcha y desconexión de la bomba.

El presostato presenta una calibración configurada y el depósito de expansión una precarga que deben modificarse conforme a las especificaciones de la instalación para optimizar el funcionamiento.



No utilizar la bomba para líquidos inflamables y/o explosivos.



Un uso indebido de la bomba puede causar lesiones y/o daños a personas y cosas. El uso indebido del producto conlleva la pérdida de la garantía.

### Nota

La bomba está adaptada para el uso con agua potable destinada al consumo humano (ACS).

### Límites de uso

- Temperatura del líquido bombeado: entre +5°C y +50°C compatible con los materiales de la bomba
- Temperatura ambiente máxima: +40°C;
- Máxima presión de servicio: 8bar (0,8MPa);

en la placa de características (Figura 5) figuran las especificaciones:

Pos.	Descripción
1	Tipo de bomba
2	Caudal
3	Altura de elevación
4	Elevación mínima
5	Número de fases
6	Tensión
7	Frecuencia
8	Revoluciones del motor
9	Clase de aislamiento
10	Consumo de potencia de la electrobomba
11	Corriente nominal
12	Capacidad del condensador
13	Clase de protección
14	Máxima temperatura del líquido
15	Número de serie
16	Fecha de producción

### Nivel de presión sonora

El nivel de presión sonora es inferior a 70dB (LpA) para los siguientes modelos:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe

### Elevación máxima

Véase el apéndice A1

### Transporte y almacenamiento

En el momento de la entrega, deberá comprobarse que la electrobomba no haya sufrido daños durante el transporte; en tal caso se deberá avisar inmediatamente al distribuidor.

Fases de la comprobación:

- comprobar el exterior del embalaje;
- retirar el material del embalaje del producto;
- inspeccionar el producto para determinar posibles partes dañadas;
- contactar al distribuidor si se constatan anomalías.

Utilizar el embalaje para devolver el producto al distribuidor en caso de anomalía; desechar en caso dado todos los materiales de embalaje conforme a las normas locales vigentes.



Manipular el producto teniendo en cuenta las normas vigentes en materia de prevención de accidentes

Durante el almacenamiento, proteger el producto de humedad, polvo, fuentes de calor, daños mecánicos y contaminación externa con el fin de no alterar la calidad del agua expuesta sucesivamente al contacto con la bomba.

## INSTALACIÓN

Instalar el autoclave sobre una superficie plana y fijarla de manera que no pueda moverse durante el arranque ni el funcionamiento; asegurarse de que no haya obstáculos para un flujo regular del aire de refrigeración emitido por el ventilador del motor.

La bomba debe instalarse en un entorno bien ventilado, la humedad relativa del ambiente no debe ser superior al 50% a 40°C sin formación de condensados.

Asegurarse de que el lugar de instalación sea suficientemente amplio para ensamblar la bomba en la instalación y para permitir las operaciones sucesivas de mantenimiento.

Asegurarse de que el local o el lugar de instalación de la bomba no pueda ser inundado por pérdidas de líquido o por otros eventos que puedan sumergir la propia bomba.

Asegurarse de que la temperatura ambiente no supere el dato especificado en la placa de características.



Para evitar un desmoronamiento de la instalación con peligro de lesiones personales, deben utilizarse tuberías, conexiones y accesorios adaptados a la presión máxima de servicio.



Todas las conexiones de las tuberías deben ser realizadas de conformidad con las normas locales vigentes y por parte de personal cualificado.

Para evitar tener que vaciar la instalación en caso de mantenimiento en la bomba, se aconseja montar válvulas de interceptación en las tuberías de aspiración y de impulsión de la bomba.



Si la bomba permanece en funcionamiento con la válvula de impulsión cerrada durante más de unos segundos, el líquido se recalienta. No utilizar la bomba con la válvula de interceptación en posición cerrada en el lado de impulsión.

La bomba se instala de manera que se eviten bolsas de aire en el cuerpo y en los tubos, especialmente en el lado de aspiración de la bomba.



Las tuberías y válvulas deben estar correctamente dimensionadas.

Los conductos no deben solicitar mecánicamente la aspiración ni la impulsión de la bomba con cargas y pares excesivos.

Si se utilizan tubos flexibles, montar en la aspiración un tubo semirrígido para evitar restricciones debido a la depresión en la aspiración.

Se recomienda montar un filtro en la entrada de la tubería de aspiración en el caso de que la bomba se utilice para bombear agua de un pozo o de una cuba para recuperación de agua pluvial.



Comprobar periódicamente el estado del filtro y efectuar la limpieza o sustitución del mismo.

La bomba está instalada bajo batiente cuando está por debajo del líquido que se va a aspirar. Figura 1

1. Válvula de interceptación
2. Presostato
3. Tiempo de llenado
4. Manómetro
5. Válvula de no retorno
6. Depósito de expansión

La bomba está instalada sobre batiente cuando está por encima del líquido que se va a aspirar. Figura 2 (o Figura 3 solo con bomba autocebante)

1. Válvula de interceptación
2. Presostato
3. Tiempo de llenado
4. Manómetro
5. Válvula de no retorno (resulta estrictamente necesaria en la instalación de la Figura 3 con bomba autocebante)
6. Depósito de expansión
7. Válvula de fondo

La correcta instalación de la bomba es indispensable para el cebado.

- Posicionar la bomba junto al pozo o depósito para asegurarse de que el

tubo de aspiración sea lo más corto posible. De este modo el tiempo de cebado se reduce, sobre todo en caso de elevado desnivel de aspiración.

- Utilizar al menos un tubo de aspiración de diámetro igual al de la boca de aspiración de la bomba. En caso de que el desnivel de aspiración sea superior a los 4 m, utilizar una sección de tubo mayor;
- Para evitar la formación de vórtices de aire se debe sumergir el tubo de aspiración al menos 0,5 m en el líquido que se va a bombear (Figura 2, Figura 3 H1 >= 0,5m);
- En el extremo del tubo de aspiración instalar una válvula de fondo con filtro (Figura 2) o bien una válvula de no retorno en la boca de aspiración para bomba autocebante (Figura 3).
- Asegurarse del perfecto sello de la tubería de aspiración;
- Utilizar curvas amplias para la sección de aspiración;

Para las bombas autocebantes asegurarse de que la altura mínima H3 (entre el centro de la boca de aspiración y la válvula de retorno) o H4 (entre el centro de la boca de aspiración y el primer punto de utilización) de la tabla 1 se respete para garantizar la altura de aspiración H2 (Figura 3).

## CONEXIÓN ELÉCTRICA



### ADVERTENCIA:

- Asegurarse de que la tensión y la frecuencia de la placa de características se corresponden con las de la red de alimentación disponible.

- La conexión eléctrica debe ser realizada siguiendo la normativa local vigente.
- Antes de cada intervención en la bomba, desconectar la alimentación eléctrica. Asegurarse de que no se pueda restablecer accidentalmente la alimentación eléctrica.
- Los conductores eléctricos deben estar protegidos en particular frente a temperaturas elevadas, vibraciones y choques que puedan generar daños mecánicos o químicos.
- La línea eléctrica de alimentación debe estar dotada de un dispositivo de protección de cortocircuito, un interruptor diferencial RCD (dispositivo de corriente residual) de alta sensibilidad (30mA) y debe ser segura con fusible con retardo o interruptor magnetotérmico.
- La línea eléctrica de alimentación debe estar dotada de un interruptor general externo con una distancia de apertura de los contactos según la norma local vigente.

### Motores monofásicos

Los motores monofásicos están protegidos frente a sobrecargas térmicas y corrientes mediante un dispositivo térmico integrado en el devanado. La protección del motor se restablece automáticamente con el transcurso del tiempo necesario para la refrigeración del motor eléctrico. Véase "Guía breve en caso de anomalías".

### Conexiones eléctricas

El sistema está preensamblado a la bomba, por lo que basta con introducir el enchufe en la toma de corriente.

Las conexiones eléctricas se realizan siguiendo el esquema ubicado en el inte-

rior de la tapa de la bornera de la bomba y del presostato (véase Figura 4).

## FUNCIONAMIENTO

### Control del depósito de expansión de membrana



¡Riesgo de lesiones! Una presión de entrada del gas demasiado elevada podría provocar la destrucción del depósito de expansión de membrana. La presión máxima de servicio permitida está indicada en la placa del depósito y no debe superarse. Durante el proceso de llenado, es necesario controlar la presión de entrada del gas.

Para garantizar un funcionamiento óptimo del autoclave, en el depósito de expansión de membrana es necesaria una presión de entrada del gas proporcionada a la presión de intervención. El depósito de expansión se ha precargado de fábrica con aire y se ha regulado en una presión de entrada determinada (véase placa de características del depósito de expansión).

Antes de la puesta en servicio y después de modificar los ajustes del presostato se recomienda volver a comprobar la presión del gas. Descargar la presión del depósito de expansión de membrana en el lado del agua y comprobar con un medidor de presión la presión del gas en la válvula de llenado del gas del depósito de membrana.

El valor de la presión debe corresponder a aproximadamente la presión de intervención de la bomba menos el 10 %.

Si el valor de la presión de entrada del gas es demasiado bajo, deberá añadirse aire.

Si el valor de la presión del gas es demasiado alto, deberá descargarse el aire actuando sobre la válvula.

### Cebado de la bomba



La bomba solo se puede arrancar después de haberla llenado de líquido.



Si la electrobomba no se usa durante largos periodos de tiempo, antes de ponerla en marcha se deberán repetir las operaciones de llenado.

### Instalación de la bomba por debajo del nivel del líquido (aspiración bajo batiante). Figura 1

1. Cerrar la válvula de interceptación aguas abajo de la bomba (lado de impulsión).
2. Abrir la válvula de interceptación aguas arriba de la bomba (lado de aspiración).
3. Aflojar el tapón de llenado para permitir la salida de aire, el llenado completo del cuerpo de la bomba y del tubo de aspiración con el fluido hasta que salga líquido del orificio de llenado.
4. Apretar de manera estanca el tapón de llenado.
5. Arrancar la bomba y abrir lentamente la válvula de interceptación aguas abajo (lado de impulsión), para asegurar la purga del aire residual en el cuerpo de bomba y la acumulación de la presión durante el arranque.



La bomba no debe funcionar con la válvula de interceptación en el lado de impulsión cerrada. La válvula de descarga se abre en cuanto se arranca la bomba para evitar el daño de la misma a causa del excesivo aumento de temperatura del líquido.

**Instalación de la bomba autocebante por encima del nivel del líquido (aspiración sobre batiente). Figura 2, Figura 3 e "Instalación" Tab1.**

1. Asegurarse de que el tubo aguas abajo de la bomba esté libre (lado de impulsión)
2. Abrir la válvula de interceptación aguas abajo de la bomba (lado de impulsión).
3. Abrir la válvula de interceptación aguas arriba de la bomba (lado de aspiración) para instalación Figura 2.
4. Abrir un grifo junto a la bomba para permitir la purga de aire.
5. Retirar el tapón de llenado. Si se ha instalado un tapón de llenado en la tubería aguas abajo de la bomba (lado de impulsión), retirar el tapón y utilizar el orificio para el llenado. De lo contrario se puede utilizar el orificio de llenado de la bomba.
6. Llenar completamente con líquido el cuerpo de bomba y el tubo de aspiración (Figura 2) o llenar solo el cuerpo de bomba (Figura 3) con un embudo hasta que del orificio de llenado salga líquido.
7. Cerrar el tapón de llenado de la bomba.
8. Si está instalado el orificio de llenado en el tubo, continuar llenando el tubo y la bomba hasta que no salga líquido también desde este segundo orificio.
9. Insertar el segundo tapón de llenado.
10. Arrancar la bomba y esperar a que se bombee el líquido. La bomba puede funcionar 5 minutos para intentar aspirar el líquido. Si la bomba no genera presión y caudal, repetir los pasos 1 a 10.

La válvula de no retorno en la Figura 3 sirve para impedir el vaciado de la bomba

por efecto sifón en el momento de la parada, de manera que el líquido se quede en el cuerpo de bomba para el arranque sucesivo.



Sin válvula de fondo o válvula de no retorno en la boca de aspiración, el llenado se debe repetir antes de cada arranque



En caso de que la bomba presente dificultad para incrementar la presión, repetir las operaciones 1 a 10. Si después de varios intentos, la bomba no funciona correctamente, consulte la sección de fallos "Guía breve en caso de anomalías".

**Regulación del presostato (Figura 4)**

La presión de conexión y de desconexión del presostato están reguladas de fábrica. A continuación se indica cómo modificar los ajustes del presostato para adaptarlos a las características del sistema.

- Aflojar completamente la tuerca del diferencial (1);
- Actuar sobre la tuerca de intervención mínima (2) hasta establecer el valor de cierre de los contactos (inicio de la bomba). Al girar en sentido horario, la presión de inicio aumenta y al hacerlo en sentido contrario, disminuye.
- Apretar la tuerca del diferencial (1) hasta obtener la presión de interrupción deseada.

**Puesta en servicio de la bomba**



Utilizar la electrobomba dentro del rango de prestaciones especificado en la placa de características.



Evitar absolutamente el funcionamiento de la bomba con la válvula de interceptación aguas arriba cerrada (lado de aspiración) La

marcha en seco de la bomba puede causar el sobrecalentamiento y el daño de la propia bomba.



No se debe hacer funcionar la electrobomba con la válvula de interceptación aguas abajo (lado de impulsión) completamente cerrada. En tal caso en el interior del sistema el agua alcanza temperaturas muy elevadas y existe el peligro de daño del equipo y quemaduras en caso de salida del líquido. Es necesario desconectar la bomba y dejar enfriar el sistema.



No utilizar la bomba en caso de cavitación, se dañan los componentes hidráulicos.



La presión en el lado aguas abajo de la bomba (lado de impulsión) no debe superar nunca la presión máxima de servicio PN indicada en la placa de características de la bomba. Véase "Límites de uso" Figura 5. La presión aguas abajo de la bomba se obtiene de la suma de la presión generada por la bomba y la presión en el lado de aspiración (gravedad para instalaciones bajo batiente, acueducto o sistema hídrico donde esté permitido o solicitado).

1. Comprobar que las válvulas de interceptación aguas abajo de la bomba (lado de impulsión) y aguas arriba de la bomba estén en posición abierta.
2. Arrancar la bomba.
3. Si la bomba no arranca correctamente alcanzando las condiciones de servicio en poco tiempo, apagar la bomba.
4. Repetir la fase de "Cebado de la bomba".

## LOGIC-SAFE

(Dispositivo electrónico para la protección de la electrobomba para los modelos Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Las electrobombas Evo-Multipress están dotadas del dispositivo LOGIC SAFE integrado.

Se trata de un dispositivo que controla los parámetros eléctricos de la electrobomba y la temperatura del agua, registrando la diferencia entre los valores prefijados y los derivados de la marcha en seco, de la sobrecarga del motor y de una temperatura del agua demasiado elevada.



### Panel de control

Led verde "Power-on" encendido: Bomba en tensión.

Led amarillo "Pump-on" encendido: Bomba en marcha.

Led amarillo intermitente "Pump-on": Bomba en marcha y señalación de la anomalía "marcha en seco". Si persiste esta anomalía el sistema genera la alarma definitiva (led rojo intermitente).

LED rojo "Failure" encendido: Sobrecarga del motor.

LED rojo intermitente "Failure": Marcha en seco o temperatura del agua demasiado elevada.

Led verde "Restart" encendido: Reset después de anomalía.

### Marcha en seco

La bomba se para en caso de marcha en seco.

Los parámetros se fijan de conformidad con las características de la bomba.

Nota: La marcha en seco se señala preventivamente con el LED amarillo parpadeante "Pump on". Si persiste esta condición, el sistema genera la anomalía de marcha en seco, señalada por el LED rojo parpadeante "Failure".

Apriete el pulsador verde "Restart" para restablecer la instalación.

### Protección de sobrecarga

En caso de sobrecarga (absorción excesiva de energía eléctrica) la bomba se para. En caso que la potencia absorbida supere el valor nominal de la bomba, el aparato para la bomba y la protege de la sobretensión.

Esta anomalía es señalada por el LED rojo fijo "Failure".

Apriete el pulsador verde "Restart" para restablecer la instalación.

### Protección de temperatura excesiva

La bomba se para cuando la temperatura del agua supera el valor crítico prefijado.

Esta anomalía es señalada por el LED rojo parpadeante "Failure".

En este caso es necesario esperar a que se enfríe la instalación antes de volver a ponerla en funcionamiento.

Apriete el pulsador verde "Restart" para restablecer la instalación.

Restablecimiento del funcionamiento.

Eliminación de las causas de la anomalía.

Para restablecer el funcionamiento normal del aparato y de la instalación pulse la tecla RESTART.

En caso de interrupción de la alimentación eléctrica la instalación se rearma automáticamente cuando vuelve la misma.

## MANTENIMIENTO



Antes de realizar cualquier intervención en el sistema, desconectar la alimentación eléctrica. Asegurarse de que no se pueda restablecer accidentalmente la alimentación eléctrica.



Consultar las "Indicaciones de seguridad".

- En condiciones normales las electrobombas no necesitan ningún mantenimiento programado.
- A fin de evitar posibles averías, se recomienda comprobar periódicamente la presión suministrada y el consumo de corriente. Una disminución de la presión es síntoma de desgaste en la electrobomba. Un aumento del consumo de corriente es síntoma de tensiones mecánicas anómalas en la electrobomba.
- Puede ser necesario el mantenimiento extraordinario para la limpieza de la electrobomba y la sustitución de las partes desgastadas.
- Si la electrobomba debe permanecer inutilizada durante largos periodos (p. ej., una estación completa), se recomienda vaciarla completamente, lavarla con agua limpia y colocarla en un lugar seco.

Llevar a cabo como mínimo dos veces al año una comprobación del depósito de expansión, controlando la presión de pre-

carga, la hermeticidad de las uniones y confirmando visualmente la presencia de posibles daños o rastros de corrosión. Para llevar a cabo la comprobación de la presión de precarga, apagar la bomba y descargar agua de la instalación hasta que la presión del sistema hídrico vuelva a cero. Una vez efectuada la comprobación, restablecer el sistema.

## BREVE GUÍA EN CASO DE ANOMALÍAS



Consultar las "indicaciones de seguridad".

### **Sale agua de la válvula de aire del depósito de expansión al llevar a cabo la comprobación de la presión del gas**

- La membrana interna del depósito está dañada = sustituir la membrana interna del depósito o sustituir el depósito

### **La bomba no funciona**

- Falta de alimentación eléctrica = accionar el interruptor, comprobar que las conexiones eléctricas no se hayan aflojado ni presenten desperfectos.
- Comprobar la tensión de red
- Fusible quemado = comprobar que los cables y las conexiones correspondientes no presenten defectos; sustituir el fusible
- La protección térmica en el motor monofásico ha actuado = se restablece automáticamente cuando se refrigere el motor.
- Actuación del interruptor guardamotor = comprobar que los cables y las conexiones correspondientes no presenten defectos; comprobar que la bomba no se haya bloqueado mecá-

nicamente, el devanado de la bomba está dañado y se debe sustituir.

- Línea de alimentación eléctrica dañada = sustituir
- Bomba bloqueada mecánicamente = efectuar una limpieza
- Dispositivo de control defectuoso = sustituir el presostato
- LOGIC SAFE ha intervenido

### **La bomba se para después de un breve periodo de funcionamiento por la actuación de las protecciones de motor**

- Excesivo consumo de corriente = comprobar las condiciones de funcionamiento de la bomba
- Están presentes cuerpos extraños que frenan la hidráulica = limpiar la hidráulica
- La protección térmica en el motor monofásico ha actuado = se restablece automáticamente cuando se refrigere el motor; comprobar las condiciones de instalación
- Equilibrado de protección térmica o fusibles no apropiados = comprobar las protecciones con la corriente nominal de la bomba
- Cable de alimentación dañado = sustituir el componente
- Motor dañado = sustituir el componente
- LOGIC SAFE ha intervenido

### **La bomba arranca, pero no suministra líquido**

- La bomba no se ha cebado = repetir las instrucciones de "cebado de la bomba"
- La bomba aspira aire = comprobar el nivel de líquido, el funcionamiento de la válvula de fondo y el tubo de aspiración

- La válvula de fondo está bloqueada en posición de cierre = sustituir o limpiar la válvula
- Solo para bombas autocebantes: La columna de líquido encima de la válvula de no retorno en el tubo de impulsión impide el autocebado de la bomba = vaciar el tubo de impulsión. Comprobar que la válvula de no retorno no retenga el líquido en el tubo de impulsión. Repetir el procedimiento de arranque.

### **Las prestaciones de la bomba resultan inferiores**

- Tubos obstruidos = comprobar los tubos
- La bomba no se ha cebado correctamente = repetir las instrucciones de "cebado de la bomba"
- La calibración del presostato es baja = regular el presostato
- Solo para bombas autocebantes: la válvula interna no se ha cerrado = cerrar gradualmente un grifo hasta que no se vea un aumento de presión o flujo. Por tanto abrir gradualmente el grifo hasta alcanzar el caudal necesario.

### **Las prestaciones de la bomba son inestables**

- Presión de aspiración de la bomba demasiado baja o cavitación = comprobar las condiciones de entrada de la bomba
- Tubo de aspiración y parcialmente obstruido por impurezas = volver a limpiar el tubo de aspiración
- Pérdida en el tubo de aspiración = reparar o sustituir el tubo de aspiración
- Aire en el tubo de aspiración = purgar el tubo de aspiración, repetir las instrucciones "cebado de la bomba"

- Solo bombas autocebantes: La presión diferencial en el interior de la bomba es demasiado baja = cerrar gradualmente un grifo hasta que la presión de impulsión se estabilice y disminuya el ruido

### **La bomba gira al contrario cuando se apaga**

- Válvula de fondo o de no retorno defectuosa o bloqueada en posición abierta = retirar y limpiar o sustituir las válvulas
- Pérdida en el tubo de aspiración = retirar y reparar el tubo de aspiración

### **La bomba se pone en marcha y se detiene con frecuencia**

- La membrana interna del depósito está dañada = sustituir la membrana interna del depósito
- La presión del gas en el depósito de expansión es incorrecta respecto a la presión de calibración del presostato = regular la presión del gas a aproximadamente la presión de intervención de la bomba menos el 10 %
- Pérdida de la válvula de fondo = pulir o sustituir la válvula de fondo

### **La bomba no se detiene**

- La calibración del presostato es incorrecta (demasiado alta) = regular el presostato en los límites de presión de la bomba
- Aire en el tubo de aspiración = purgar el tubo de aspiración, repetir las instrucciones "cebado de la bomba"

## **DESMONTAJE Y ELIMINACIÓN**



Antes de realizar cualquier intervención en el sistema, desconectar la alimentación eléctrica.

Asegurarse de que no se pueda restablecer accidentalmente la alimentación eléctrica.

- Desconectar eléctricamente la bomba del sistema siguiendo las normas de seguridad
- Abrir el punto de uso más cercano a la bomba para descargar la presión de la instalación.
- Antes del desmontaje cerrar las válvulas de interceptación del lado de impulsión y si existe cerrar también la válvula de interceptación del lado de aspiración.



Atención a la posición del orificio de llenado que se utiliza como aireador. Asegurarse de que el líquido en la salida no pueda causar daños a personas o cosas.

- Aflojar el tapón de llenado para disminuir la presión del líquido restante entre las dos válvulas.
- Retirar el tapón de descarga del cuerpo de bomba para vaciar completamente la bomba.

La eliminación de este producto o parte del mismo debe llevarse a cabo conforme a las normas locales utilizando los sistemas públicos o privados de recogida de desechos.

Tradução do original Manual de instruções

O produto adquirido é uma bomba de elevadas prestações e qualidade. Efetuar uma instalação em conformidade com as instruções operacionais para garantir que o nosso produto cumpre totalmente as expectativas da aquisição. Os danos causados por uma utilização incorreta invalidam a garantia.

Ter também em atenção as indicações das instruções de funcionamento!

## INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

As presentes instruções de funcionamento contêm informações de base a respeitar nas fases de instalação, funcionamento e manutenção. É importante que as instruções de funcionamento sejam lidas pelo instalador e pelos funcionários especializados/responsáveis antes da montagem e da colocação em funcionamento. As instruções devem estar sempre disponíveis no local de utilização da bomba e do sistema.

O incumprimento das indicações de segurança pode causar a perda de eventuais direitos de garantia.

Nas presentes instruções de funcionamento, as indicações de segurança são assinaladas com os seguintes símbolos. O incumprimento dessas indicações pode ser perigoso.



Perigo genérico para as pessoas



Perigo tensão elétrica

**ATENÇÃO!** Perigo para as máquinas e funcionamento

## Qualificação dos funcionários

Para a utilização, manutenção, inspeção e montagem, os funcionários devem apresentar um nível de qualificação em conformidade e devem permanecer informados, estudando exaustivamente as instruções de funcionamento. As áreas de responsabilidade, competência e o controlo dos funcionários devem ser regulamentados de forma precisa pelo gestor. Se os funcionários não dispuserem do grau adequado de conhecimentos necessários, deverá proceder-se à formação dos mesmos.

## Operações para a consciencialização da segurança

Respeite as indicações de segurança presentes nas instruções de funcionamento, as normas em vigor a nível nacional sobre a prevenção de acidentes, tal como eventuais normas sobre o trabalho, funcionamento e segurança.

## Indicações de segurança para o responsável/utilizador

As disposições em vigor, as normas locais e as disposições em termos de segurança devem ser respeitadas.

Elimine os perigos devido a energia elétrica.

Observe as normas em vigor.

## Indicações de segurança para as operações de montagem, inspeção e manutenção

De uma maneira geral, as operações apenas devem ser efetuadas com a máquina desligada. As bombas ou os grupos, que emitam substâncias perigosas para a saúde, devem ser descontaminados.

Imediatamente após o final das operações devem ser instalados e colocadas novamente em

funcionamento todos os dispositivos de segurança e proteção. A sua eficácia deve ser controlada antes da entrada em funcionamento, no cumprimento das atuais normas e disposições sobre o assunto.

### Modificações autónomas e produção de peças de substituição

As modificações na máquina são permitidas apenas em acordo com o produtor. As peças de substituição originais e os acessórios autorizados pelo produtor garantem a segurança. A utilização de outras peças pode invalidar a responsabilidade pelas consequências que daí possam derivar.

### Modalidade de funcionamento não autorizada

A segurança de funcionamento da máquina adquirida é garantida apenas por uma utilização em conformidade com as disposições. Os valores limite indicados no capítulo "Especificações técnicas" não devem ser superados em caso algum.

### Indicações para a prevenção de incidentes

Nunca efetue trabalhos sozinho; utilize sempre capacete e óculos de proteção e calçado de segurança, bem como, se necessário, acessórios de retenção de segurança adequados.

Antes de efetuar soldaduras ou utilizar dispositivos elétricos, controle que não existe o perigo de explosão.

Preste atenção à limpeza e à saúde.

Assegure-se de que na área de trabalho não estão presentes gases nocivos.

Cumpra as normas de segurança do trabalho e mantenha à disposição o kit de primeiros socorros.

Em alguns casos a bomba e o meio poderão estar incandescentes, perigo de queimadura.

Para a montagem em áreas de perigo de explosão são válidas especificações normativas!

O presente aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento, se supervisionados ou instruídos sobre a utilização do aparelho e tenham compreendido os perigos daí resultantes. Não é permitido às crianças que brinquem com o aparelho. A limpeza e manutenção do utilizador não pode ser efetuada por crianças sem supervisão.



Os trabalhos relativos às instalações elétricas na bomba ou no quadro de controlo devem ser efetuados apenas por um eletricista especializado.



Assegure-se de que liga a bomba às tomadas instaladas de acordo com as normas e que esta permanece segura com um interruptor diferencial de alta sensibilidade (RCD, 30mA).



Antes de cada intervenção na bomba, desligar a ficha de alimentação.



Controlar que o cabo de alimentação não apresenta danos mecânicos ou químicos. Substituir eventuais cabos danificados ou dobrados.

## UTILIZAÇÃO

A bomba Evo-Multipress é uma bomba multicelular horizontal autoferrante para o bombeamento de líquidos limpos sem partículas sólidas em suspensão, fibras ou materiais abrasivos que possam atacar química ou mecanicamente a bomba, nem por líquidos não compatíveis com o material de construção da bomba.

A bomba pode ser utilizada para bombear água em:

- sistemas de distribuição hídrica
- irrigação
- recuperação de água da chuva

Evo-Multipress é uma unidade pré-montada e pré-ligada composta por uma bomba, recipiente de expansão, uniões, pressostato, manómetro e tubo flexível:

- ativa e interrompe o funcionamento da bomba de abertura ou fecho dos utensílios; ativa e interrompe o funcionamento da bomba de abertura ou fecho dos utensílios
- reduz os efeitos do golpe de ariete
- pronto para a utilização

O recipiente de expansão possui uma membrana que o divide em duas partes, uma para a água e a outra para o gás. A parte da água serve para recolha e emissão do fluido em caso de pedido dos equipamentos. O gás presente no respetivo compartimento é comprimido na recolha do fluido e descomprimido durante a emissão do fluido para o equipamento. A bomba aumenta a pressão e emite o fluido através dos tubos ao equipamento, esta é ativada ou fechada pelo pressostato eletromecânico que controla a pressão na linha hídrica. No momento de transferência de água a pressão nos tubos diminui, quando é atingida a pressão de intervenção definida no pressostato a bomba é ativada. Na diminuição do

pedido, a pressão aumenta até atingir a pressão de desativação.

O recipiente de expansão influencia os ciclos de ativação e desativação da bomba.

O pressostato tem uma calibragem definida e o recipiente de expansão possui uma pré-carga que devem ser modificadas com base nas especificações de instalação para otimizar o funcionamento.



Não utilizar a bomba para líquidos inflamáveis e/ou explosivos.



Uma utilização inadequada da bomba pode causar lesões e/ou danos em pessoas e objetos. A utilização inadequada do produto anula a garantia.

### Nota

A bomba é adaptada para a utilização com água potável destinada à utilização humana (ACS).

### Limites de utilização

- Temperatura do líquido bombeado: de +5°C a +50°C compativelmente com os materiais da bomba.
- Temperatura ambiente máxima: +40°C;
- Pressão máxima de funcionamento: 8bar (0,8MPa);

na etiqueta de dados (Figura 5) são indicadas as especificações:

Pos.	Descrição
1	Tipo de bomba
2	Campo de fluxo
3	Campo de prevalência
4	Prevalência mínima
5	Número de fases
6	Tensão

7	Frequência
8	Rotações do motor
9	Classe de isolamento
10	Potência absorvida da eletrobomba
11	Corrente nominal
12	Capacidade do condensador
13	Classe de proteção
14	Temperatura máxima do líquido
15	Número de série
16	Data de produção

### Nível de pressão sonora

O nível de pressão sonora é inferior a 70dB (LpA) para os seguintes modelos: Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Prevalência máxima

Ver anexo A1

### Transporte e armazenamento

No momento de entrega, verifique que a eletrobomba não sofreu nenhum dano durante o transporte; se for este o caso, avise imediatamente o revendedor.

Fases da verificação:

- verificar a parte externa da embalagem;
- remover os materiais da embalagem do produto;
- inspecionar o produto para determinar a eventual presença de peças danificadas;
- contactar o revendedor se forem verificadas anomalias.

Utilize a embalagem para restituir o produto ao revendedor em caso de anomalia,

caso contrário eliminar todos os materiais de embalagem com base nas normas locais em vigor.



Movimente o produto observando as normas de prevenção de acidentes em vigor

Durante o armazenamento, proteja o produto de humidade, pó, fontes de calor, danos mecânicos e contaminações externas com o objetivo de não alterar a qualidade da água colocada em seguida em contacto com a bomba.

## INSTALAÇÃO

Instale o autoclave numa superfície plana e fixe-o de forma a impedir a sua deslocação durante o acionamento e o funcionamento, garantindo que não existem obstáculos ao regular o fluxo do ar de arrefecimento emitido pela ventoinha do motor.

A bomba deve ser instalada num ambiente bem ventilado, a humidade relativa do ambiente não deve ser superior a 50% a 40°C, sem formação de condensação.

Garanta que o local de instalação seja suficientemente amplo para montar a bomba no sistema e permitir as operações de manutenção seguintes.

Garanta que o local de instalação da bomba não possa ficar inundado pela perda de líquido ou por outros eventos que possam submergir a bomba.

Garanta que a temperatura ambiente não supera o indicado na etiqueta de dados.



Para evitar falhas do sistema com risco de lesões pessoais, utilize tubos, ligações e acessórios adaptados à pressão máxima de funcionamento.



Todas as ligações dos tubos devem ser efetuadas em conformidade com as normas locais em vigor e efetuadas por funcionários qualificados.

Para evitar que seja necessário deslocar o sistema em caso de manutenção na bomba, é aconselhável que monte válvulas de interceção nos tubos de aspiração e de emissão da bomba.



Se a bomba permanecer em funcionamento com a válvula de emissão fechada durante mais de alguns segundos, o líquido sobreaquece. Não utilize a bomba com a válvula de interceção na posição fechada no lado de emissão.

A bomba é instalada de forma a evitar bolsas de ar no corpo e nos tubos, especialmente no lado de aspiração da bomba.



Tubos e válvulas devem possuir as dimensões corretas.

Os condutores não devem solicitar mecanicamente a aspiração e a emissão da bomba com cargas e binários excessivos.

Se forem utilizados tubos flexíveis, monte na aspiração um tubo semi-rígido para evitar restringimentos devidos à depressão em aspiração.

É aconselhável que monte um filtro na entrada dos tubos de aspiração no caso de a bomba ser utilizada para bombear água para um poço ou para um recipiente para recuperação de água da chuva.



Verifique periodicamente o estado do filtro e efetue a limpeza ou substituição do mesmo.

A bomba está instalada num nível inferior quando estiver por baixo do líquido a aspirar. Figura 1

1. Válvula de interceção
2. Pressostato
3. Tampão de enchimento
4. Manómetro
5. Válvula de não retorno
6. Recipiente de expansão

A bomba está instalada num nível superior quando estiver por cima do líquido a aspirar. Figura 2 (ou Figura 3 apenas com bomba autoferrante)

1. Válvula de interceção
2. Pressostato
3. Tampão de enchimento
4. Manómetro
5. Válvula de não retorno (é rigorosamente necessária na instalação da Figura 3 com bomba autoferrante)
6. Recipiente de expansão
7. Válvula de fundo

A correta instalação da bomba é indispensável para o escorvamento

- Posicione a bomba junto ao poço ou ao reservatório para garantir que o tubo de aspiração é o mais curto possível. Nesta forma o tempo de escorvamento é reduzido, principalmente em caso de elevado desnível de aspiração.
- Utilize pelo menos um tubo de aspiração de diâmetro igual ao da boca de aspiração da bomba. No caso de o desnível de aspiração ser superior a 4m, utilize uma secção de tubo maior;
- Para evitar a formação de remoinhos de ar deverá submergir o tubo de aspiração pelo menos 0,5m no

líquido a bombear (Figura 2, Figura 3  $H1 \geq 0,5m$ );

- Na extremidade do tubo de aspiração, instale uma válvula de fundo com filtro (Figura 2) ou uma válvula de não retorno na boca de aspiração para bomba autoferrante (Figura 3)
- Garanta a perfeita fixação dos tubos de aspiração;
- Utilize curvas amplas para o trajeto da aspiração;

Para as bombas autoferrantes, garanta que a altura mínima H3 (entre o centro da boca de aspiração e a válvula de não retorno) ou H4 (entre o centro da bomba de aspiração e o primeiro ponto de utilização) da tabela 1 em seguida é respeitada para garantir a altura de aspiração H2 (Figura 3).

## LIGAÇÃO ELÉTRICA



### ADVERTÊNCIA:

- Assegure-se de que a tensão e a frequência da etiqueta correspondem às da rede de alimentação disponível.
- A ligação elétrica deve ser efetuada de acordo com as normas locais em vigor.
- Antes de cada intervenção na bomba, desligue a alimentação elétrica. Assegure-se de que a alimentação elétrica não pode ser ativada acidentalmente.
- Os condutores elétricos devem ser protegidos em particular das temperaturas elevadas, vibrações e impactos que possam criar danos mecânicos ou químicos.
- A linha elétrica de alimentação deve ser equipada de um dispositivo de proteção de curto-circuito, um inter-

ruptor diferencial RCD (dispositivo de corrente residual) de alta sensibilidade (30mA) e permanecer segura com fusível retardado ou interruptor magnetotérmico.

- A linha elétrica de alimentação deve ser equipada com um interruptor geral externo com uma distância de abertura dos contactos em conformidade com as normas locais em vigor.

### Motores monofásicos

Os motores monofásicos são protegidos de sobrecargas térmicas e corrente através de dispositivos térmicos inseridos no enrolamento. A proteção do motor é reinicializada automaticamente com o passar do tempo necessário para o arrefecimento do motor elétrico. Consulte "breve guia em caso de anomalias".

### Ligação elétrica

O sistema é pré-montado na bomba e basta inserir a ficha na tomada de corrente.

As ligações elétricas são efetuadas de acordo com os esquemas indicados no interior da tampa da placa de terminais da bomba e do pressostato (ver Figura 4)

## FUNCIONAMENTO

### Controlo do recipiente de expansão de membrana



Perigo de lesão! Uma pressão de entrada do gás demasiado elevada pode provocar a destruição do recipiente de expansão de membrana. A pressão máxima de exercício permitida é indicada na etiqueta no recipiente e não deve ser ultrapassada. Durante o processo de enchimento controle a pressão de entrada do gás.

Para o funcionamento ideal do autoclave, no recipiente de expansão de membrana é necessária uma pressão de entrada do gás proporcional à pressão de intervenção. O recipiente de expansão foi pré-carregado na fábrica com ar e regulado numa determinada pressão de entrada (ver etiqueta de dados do recipiente de expansão).

Antes da entrada em funcionamento e após modificações das regulações do pressostato aconselhamos o novo controlo da pressão do gás. Descarregue a pressão do recipiente de expansão de membrana do lado da água e com um medidor de pressão controle a pressão do gás na válvula de enchimento do gás do vaso de membrana.

O valor da pressão do gás deve corresponder a aproximadamente a pressão de intervenção da bomba menos 10%.

Se o valor da pressão de entrada do for demasiado baixo adicionar ar.

Se o valor da pressão do gás for demasiado alto descarregue ar através da válvula.

### Escorvamento da bomba



A bomba apenas pode ser acionada após estar cheia com líquido.



Se a eletrobomba permanecer inutilizada durante longos períodos de tempo, antes de ativar deverá repetir as operações de enchimento.

### Instalação da bomba por baixo do nível do líquido (aspiração de nível inferior). Figura 1

1. Feche a válvula de interceção a jusante da bomba (lado de emissão).

2. Abra a válvula de interceção a montante da bomba (lado de aspiração).
3. Liberte o tampão de enchimento para permitir a saída de ar, o enchimento completo do corpo da bomba e o tubo de aspiração com o fluido, até sair líquido do orifício de enchimento.
4. Feche totalmente o tampão de enchimento.
5. Ative a bomba e abra lentamente a válvula de interceção a jusante (lado de emissão), para garantir a saída de ar residual que tenha permanecido no corpo da bomba e a acumulação da pressão durante o acionamento.



A bomba não deve funcionar com a válvula de interceção no lado de emissão fechada. A válvula de descarga é aberta assim que a bomba for ativada para evitar danos na mesma devido ao aumento excessivo de temperatura do líquido.

### Instalação da bomba autoferrante por cima do nível do líquido (aspiração de nível superior). Figura 2, Figura 3 e “Instalação” Tab1.

1. Garanta que o tubo a jusante da válvula está livre (lado de emissão)
2. Abra a válvula de interceção a jusante da bomba (lado de emissão).
3. Abra a válvula de interceção a montante da bomba (lado de aspiração) para instalação Figura 2.
4. Abra uma torneira junto à bomba, para permitir o escoamento do ar.
5. Remova o tampão de enchimento. Se tiver sido instalado um tampão de enchimento nos tubos a jusante da bomba (lado de emissão), remova o tampão e utilize o orifício para o enchimento. Caso contrário, utilize o orifício de enchimento da bomba.

6. Encha completamente com o líquido o corpo da bomba e o tubo de aspiração (Figura 2) ou encha apenas o corpo da bomba (Figura 3) com um funil fino até não sair líquido do orifício de enchimento.
7. Feche o tampão de enchimento da bomba.
8. Se estiver instalado o orifício de enchimento nos tubos, continue a encher o tubo e a bomba até não sair líquido mesmo no segundo orifício.
9. Insira o segundo tampão de enchimento.
10. Ative a bomba e aguarde que o líquido seja bombeado. A bomba pode funcionar durante 5 minutos para tentar aspirar o líquido. Se a bomba não criar pressão e fluxo, repita os passos de 1 a 10.

A válvula de não retorno na Figura 3 serve para impedir o esvaziamento da bomba por efeito sifão no momento de paragem, para que o líquido permaneça no corpo da bomba para o acionamento seguinte.



Sem válvula de fundo ou válvula de não retorno na boca de aspiração o enchimento deve ser repetido antes de cada acionamento.



No caso de a bomba ter dificuldade em aumentar a pressão, repita as operações 1 a 10. Se após várias tentativas a bomba não funcionar corretamente, consulte a secção de avarias "breve guia em caso de anomalias".

#### Regulação do pressostato (Figura 4)

A pressão de ativação e de desativação do pressostato é regulada em fábrica.

Em seguida é indicado como alterar as regulações do pressostato para as adaptar às características do sistema.

- Desapertar completamente a porca diferencial (1);
- Agir na porta de intervenção mínima (2) até definir o valor de fecho dos contactos (start da bomba), rodando no sentido dos ponteiros do relógio a pressão de start aumenta, ao contrário diminui;
- Apertar a porca do diferencial (1) até obter a pressão de interrupção pretendida.

#### Colocação da bomba em funcionamento



Utilize a eletrobomba no campo de prestações indicado na etiqueta de dados.



Evite completamente o funcionamento da bomba com a válvula de interceção a montante fechada (lado aspiração). O funcionamento em seco da bomba pode casuar sobreaquecimento e danos na mesma.



Não colocar a eletrobomba em rotação com a válvula de interceção a jusante (lado de emissão) completamente fechada. Nesse caso, no interior do sistema a água atinge temperaturas muito elevadas, existe o perigo de danos do aparelho e de queimaduras em caso de saída do líquido. É necessário desligar a bomba e deixar o sistema arrefecer.



Não utilize a bomba em caso de cavitação, os componentes hidráulicos ficarão danificados.



A pressão no lado a jusante da bomba (lado de emissão) nunca deve superar pressão máxima de funcionamento PN indicada na etiqueta da bomba ver "Limites de utilização" Fi-

gura 5. A pressão a jusante da bomba é resultante da soma da pressão fornecida pela bomba e da pressão no lado de aspiração (gravidade) para instalações de nível inferior, aquedutos ou sistema hídrico onde permitido ou necessário).

1. Verifique que as válvulas de interceção a jusante (lado de emissão) e a montante da bomba se encontram na posição aberta.
2. Acione a bomba.
3. Se a bomba não for corretamente acionada atingindo as condições de funcionamento rapidamente desligue a bomba.
4. Repita a fase de "Escorvamento da bomba"

## LOGIC-SAFE

(Dispositivo electrónico para a protecção da electrobomba para os modelos Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

As electrobombas Evo-Multipress são equipadas com o dispositivo LOGIC SAFE integrado.

Trata-se de um dispositivo que controla os parâmetros eléctricos da electrobomba e a temperatura da água, ao registar a diferença entre os valores pré-definidos e aqueles derivados da marcha a seco, da sobrecarga do motor e da temperatura da água muito elevada.



### Painel de controlo

LED verde "Power-on" (força ligada) aceso: Bomba sob tensão.

LED amarelo "Pump-on" (bomba ligada) aceso: Bomba em marcha.

LED amarelo intermitente "Pump-on" (bomba ligada): Bomba em marcha e sinalização da anomalia "marcha a seco". Se esta anomalia persistir, o sistema irá gerar o alarme definitivo (led vermelho intermitente).

LED vermelho "Failure" (falha) aceso: Sobrecarga do motor.

LED vermelho intermitente "Failure" (falha): Marcha a seco ou temperatura da água muito elevada.

Led verde "Restart" (reiniciar) aceso: Reinicializar depois da anomalia.

### Marcha a seco

A bomba irá parar em caso de marcha a seco.

Os parâmetros foram definidos em conformidade com as características da bomba.

Nota: a marcha a seco é previamente sinalizada com o LED amarelo intermitente "Pump on" (bomba ligada). Se esta condição persistir, o sistema irá gerar a anomalia de marcha a seco, sinalizada com o LED vermelho intermitente "Failure" (falha).

Premer o botão verde "Reiniciar" para restabelecer a instalação.

### Protecção de sobrecarga

Em caso de sobrecarga (absorção excessiva de energia eléctrica) a bomba irá parar. No caso em que a potência absorvida supere o valor nominal da bomba, o apa-

relho irá parar a bomba e a protegerá da sobretensão.

Esta anomalia é sinalizada com o LED vermelho fixo "Falha".

Premer o botão verde "Reiniciar" para restabelecer a instalação.

### Protecção da temperatura excessiva

A bomba irá parar quando a temperatura da água superar o valor valor crítico pré-definido.

Esta anomalia é sinalizada com o LED vermelho intermitente "Failure" (falha).

Neste caso, é necessário aguardar o arrefecimento da instalação antes de a recolocar em funcionamento.

Premer o botão verde "Reiniciar" para restabelecer a instalação.

Restabelecimento do funcionamento

Remoção das causas da anomalia (cap. 7)

Para restabelecer o funcionamento normal do aparelho e da instalação, premer a tecla RESTART (reiniciar).

Em caso de interrupção da alimentação eléctrica, a instalação rearma-se automaticamente ao retorno da mesma.

## MANUTENÇÃO



Antes de cada intervenção no sistema, desligue a alimentação eléctrica. Assegure-se de que a alimentação eléctrica não pode ser ativada acidentalmente.



Consulte as "indicações de segurança".

- Em condições normais as eletrobombas não necessitam de nenhuma manutenção programada.
- A título de prevenção das possíveis avarias, aconselhamos que controle periodicamente a pressão fornecida e a absorção de corrente. Uma diminuição da pressão é sintoma de desgaste da eletrobomba. Um aumento da absorção de corrente é sintoma de atritos mecânicos anómalos na eletrobomba.
- Pode ser necessário efetuar uma manutenção extraordinária para a limpeza da eletrobomba e substituição das peças desgastadas.
- Se for necessário que a eletrobomba permaneça inutilizada durante longos períodos de tempo (ex: uma estação inteira), aconselhamos que a esvazie completamente, a aqueça com água limpa e a coloque num local seco.

Efetue pelo menos duas vezes por ano uma verificação do recipiente de expansão, controlando a pressão de pré-carga, a manutenção estanque das junções e, visualmente, a presença de eventuais danos e/ou vestígios de corrosão. Para efetuar a verificação da pressão de pré-carga, desligue a bomba e descarregue água do sistema até a pressão do sistema hídrico fique a zeros. Quando efetuar a verificação, reative o sistema.

## BREVE GUIA EM CASO DE ANOMALIAS



Consulte as "indicações de segurança".

### **Sai água da válvula de ar do recipiente de expansão ao efetuar a verificação da pressão do gás**

- A membrana interna do recipiente está danificada = substitua a membrana interna do recipiente ou substitua o recipiente

### **A bomba não funciona**

- Falta de alimentação elétrica = acione o interruptor, verifique que as ligações elétricas não estão deslocadas ou defeituosas.
- Controle a tensão de rede
- Fusível queimado = verifique que os cabos e respetivas ligações não apresentam defeitos e substitua o fusível
- A proteção térmica no motor monofásica foi acionada = é automaticamente acionada com o arrefecimento do motor
- Intervenção do interruptor de proteção do motor = verifique que os cabos e respetivas ligações não apresentam defeitos, verifique que a bomba não se encontra bloqueada mecanicamente, o dispositivo de enrolamento da bomba está danificado e deve ser substituído.
- Linha de alimentação elétrica danificada = substitua
- Bomba bloqueada mecanicamente = efetue a limpeza
- Dispositivo de controlo com defeito = substituir o pressostato
- LOGIC-SAFE acionou-se.

### **A bomba fecha-se passado um curto período de funcionamento para a intervenção das proteções do motor**

- Absorção excessiva de corrente = controle as condições de funcionamento da bomba

- Estão presentes corpos estranhos que travão o mecanismo hidráulico = limpe o mecanismo hidráulico
- A proteção térmica no motor monofásica foi acionada = é automaticamente acionada com o arrefecimento do motor, controle as condições de instalação
- Calibragem da proteção térmica ou fusíveis com anomalia = controle as proteções com a corrente nominal da bomba
- Cabo de alimentação danificado = substitua o componente
- Motor danificado = substitua o componente
- LOGIC-SAFE acionou-se.

### **A bomba é acionada mas não transmite líquido**

- A bomba não está escorvada = repita as instruções de "escorvamento da bomba"
- A bomba aspira ar = controle o nível do líquido, o funcionamento da válvula de fundo e o tubo de aspiração
- A válvula de fundo está bloqueada na posição de fecho = substitua ou limpe a válvula
- Apenas para bombas autoferrantes: A coluna do líquido por cima da válvula de não retorno no tubo de emissão impede a autoferragem da bomba = esvazie o tupo de emissão. Controle que a válvula de não retorno não retem o líquido no tubo de emissão. Repita o procedimento de acionamento.

### **As prestações da bomba são inferiores**

- Tubos obstruídos = controle os tubos
- A bomba não está corretamente escorvada = repita as instruções de "escorvamento da bomba"

- A calibragem do pressostato é baixa = regular o pressostato
- Apenas para bombas autoferrantes: a válvula interna não fecha = fechar gradualmente uma torneira até que não seja visível um aumento de pressão ou fluxo. Ou abrir gradualmente a torneira até atingir o fluxo necessário.

### As prestações da bomba são instáveis

- Pressão de aspiração da bomba demasiado baixa ou cativação = controle as condições de entrada da bomba
- Tubo de aspiração está parcialmente obstruído por impurezas = limpe novamente o tubo de aspiração
- Perda no tubo de aspiração = repare ou substitua o tubo de aspiração
- Ar no tubo de aspiração = ventile o tubo de aspiração, repita as instruções "escorvamento da bomba"
- Apenas bombas autoferrantes: A pressão diferencial no interior da bomba é demasiado baixa = feche gradualmente uma torneira até a pressão de emissão não estar estabilizada e diminuir o ruído

### A bomba roda ao contrário quando é desligada

- Válvula de fundo ou de não retorno cm defeito ou bloqueada na posição aberta = remova e limpe novamente ou substitua as válvulas
- Perda no tubo de aspiração = remova e repare o tubo de aspiração

### O funcionamento da bomba é ativado e interrompido frequentemente

- A membrana interna do recipiente está danificada = substitua a membrana interna do recipiente
- A pressão do gás no recipiente de expansão está errada relativamente à pressão de calibragem do pressostato = regule a pressão do gás para aproxi-

madamente a pressão de intervenção da bomba menos 10 %

- Perda da válvula de fundo = limpe ou substitua a válvula de fundo

### A bomba não para

- A calibragem do pressostato está errada (demasiado alta) = regule o pressostato nos limites de pressão da bomba
- Ar no tubo de aspiração = ventile o tubo de aspiração, repita as instruções "escorvamento da bomba"

## DESMONTAGEM E ELIMINAÇÃO



Antes de cada intervenção no sistema, desligue a alimentação elétrica. Assegure-se de que a alimentação elétrica não pode ser ativada acidentalmente.

- Desligue eletricamente a bomba do sistema seguindo as normas de segurança
- Abra o ponto de utilização o mais próximo possível da bomba para descarregar a pressão do sistema
- Antes da desmontagem feche as válvulas de interceção do lado de emissão e, se presente, feche também a válvula de interceção do lado de aspiração.



Atenção à posição do orifício de enchimento que é utilizado como ventilador. Assegure-se de que o líquido na saída não pode causar danos em pessoas ou coisas.

- Desloque o tampão de enchimento para diminuir a pressão no líquido restante entre as duas válvulas
- Remova o tampão de descarga do corpo a bomba para esvaziá-la completamente

A eliminação deste produto ou partes do mesmo deve ser efetuada de acordo com as normas locais, utilizando os sistemas públicos ou privados de recolha de resíduos.

Oversættelse af den originale brugsanvisning.

Det købte produkt er en pumpe med høj ydelse og af god kvalitet. Udfør installationen i overensstemmelse med brugsanvisningen for at sikre, at apparatet opfylder forventningerne fuldstændigt. Skader, der opstår som følge af forkert brug, medfører bortfald af garantien.

Overhold derfor oplysningerne i brugsanvisningen.

## SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Denne brugsanvisning indeholder de grundlæggende oplysninger, som skal overholdes i forbindelse med installation, brug og vedligeholdelse. Det er vigtigt, at installatøren og det specialuddannede personale/ledelsen gennemlæser brugsanvisningen inden montering og ibrugtagning. Brugsanvisningen skal altid være tilgængelig på stedet, hvor pumpen og systemet benyttes.

Manglende overholdelse af sikkerhedsforskrifterne kan medføre bortfald af eventuelle garanti rettigheder.

Sikkerhedsforskrifterne er angivet med følgende symboler i brugsanvisningen. Manglende overholdelse kan udgøre en fare.



Generel fare for personer



Fare for elektrisk stød

ADVARSEL: Fare for maskiner og funktion

## Personalets kvalifikationer

Betjenings-, vedligeholdelses-, kontrol- og monteringspersonalet skal være i besiddelse af passende kvalifikationer og skal have gennemlæst brugsanvisningen grundigt. Personalets ansvars-, kompetence- og overvågningsområder skal være fastlagt præcist af ledelsen. Hvis personalet ikke er i besiddelse af det fornødne kendskab, skal personalet uddannes på passende måde.

## Arbejde under sikkerhedsmæssige forsvarlige forhold

Overhold sikkerhedsforskrifterne i brugsanvisningen, de gældende nationale bestemmelser vedrørende forebyggelse af arbejdsulykker samt eventuelle bestemmelser om arbejde, funktion og sikkerhed.

## Sikkerhedsforskrifter henvendt til ledelse/bruger

De gældende bestemmelser, de lokale bestemmelser og sikkerhedsbestemmelserne skal overholdes.

Fjern eventuelle farer, som skyldes strøm.

Overhold de gældende bestemmelser.

## Sikkerhedsforskrifter vedrørende montering, kontrol og vedligeholdelse

Generelt må indgrebene kun udføres, mens maskinen er slukket. Pumperne eller enhederne, som pumper sundhedsskadelige substanser, skal renses.

Alle sikkerheds- og beskyttelsesanordningerne skal installeres på ny og genaktiveres umiddelbart efter indgrebene. Deres effektivitet skal kontrolleres inden den efterfølgende start som

foreskrevet i de aktuelle bestemmelser og regler på området.

## Selvforanstaltede ændringer og fremstilling af reservedele

Ændringer af maskinen er kun tilladt i samråd med producenten. De originale reservedele og det udstyr, som er autoriseret af producenten, garanterer sikkerheden. Brug af andre dele kan medføre bortfald af producentens ansvar for eventuelle skader, der opstår som følge heraf.

## Ikke tilladte funktioner

Funktionssikkerheden i den erhvervede maskine garanteres kun, såfremt den benyttes i overensstemmelse med bestemmelserne. Grænseværdierne i kapitlet "Tekniske specifikationer" må under ingen omstændigheder overskrides.

## Forskrifter vedrørende forebyggelse af arbejdsulykker

Udfør aldrig arbejde alene. Bær altid hjelm, sikkerhedsbriller og sikkerhedssko. Benyt eventuelt en passende sikkerhedsline.

Kontrollér, at der ikke er eksplosionsfare inden svejsning eller brug af elektriske anordninger.

Vær opmærksom på rengøring og helbred.

Kontrollér, at der ikke er giftig gas i arbejdsområdet.

Overhold bestemmelserne om arbejdssikkerhed, og sørg for at have adgang til førstehjælpsudstyr.

I nogle tilfælde kan pumpen og udstyret være meget varme: Fare for forbrændinger.

Der gælder særlige bestemmelser med hensyn til montering i områder med eksplosionsfare.

Dette apparat må kun benyttes af børn over 8 år og af personer med fysiske eller mentale handi-

caps eller uden erfaring eller kendskab til brugen af apparatet, hvis dette sker under opsyn, eller hvis disse har modtaget sikker instruktion i brugen af apparatet og forstået de risici, der er forbundet hermed. Børn må ikke lege med apparatet. Den rengøring og vedligeholdelse, som påhviler brugeren, må ikke udføres af børn uden overvågning.



Indgrebene i elektriske installationer på pumpen eller på kontrolpanelet må kun udføres af en specialuddannet elektriker.



Kontrollér, at pumpen kun sluttes til stikkontakter, som er installeret med overholdelse af standarderne og som gøres sikre med en jordfejlsafbryder med høj følsomhed (RCD, 30 mA).



Fjern stikket inden ethvert indgreb i pumpen.



Kontrollér, at forsyningskablet ikke viser tegn på mekaniske eller kemiske skader. Udskift eventuelle beskadigede eller bøjede kabler.

## BRUG

Evo-Multipress pumpen er en horisontal flertrins-pumpe, som selvspædende. Pumpen benyttes til pumpning af rene væsker uden faste partikler i suspension, fibre eller slibende materialer, som kemisk eller mekanisk kan angribe pumpen. Pumpen må heller ikke benyttes til væsker, som ikke er forenelige med pumpens konstruktionsmaterialer.

Pumpen kan anvendes til pumpning af vand i:

- vandfordelingssystemer
- vanding
- opsamling af regnvand

Evo-Multipress er en færdigmonteret og -kablet enhed bestående af Pumpe, ekspansionsbeholder, koblinger, trykafbryder, manometer og slange, som:

- starter og stopper pumpen afhængigt af, om brugerne er åbne eller lukkede;
- mindsker virkningerne af vandslag;
- er klar til brug

Ekspansionsbeholderen har en membran, som opdeler den i to rum: et til vand og et til gas. Rummet til vand benyttes til opsamling og videresendelse af væske, når brugerne åbnes. Gassen i det dertil beregnede rum komprimeres, når væsken opsamles, og dekomprimeres, når væsken videresendes til brugeren. Pumpen øger trykket og sender væsken gennem slangen til brugerne. Pumpen startes eller stoppes af den elektromekaniske trykafbryder, som kontrollerer trykket i vandlinjen. Ved tapning af vand reduceres trykket i slangen. Pumpen startes, når starttrykket, som er indstillet på trykafbryderen, nås. Når behovet reduceres, øges trykket, indtil stoptrykket nås.

Ekspansionsbeholderen påvirker cyklusserne for start og stop af pumpen.

Trykafbryderen har en indstillet kalibrering, og ekspansionsbeholderen har en forbelastning, som skal ændres på baggrund af installationskravene for at optimere driften.



Benyt ikke pumpen til brandfarlige og/eller eksplosive væsker.



Forkert brug af pumpen kan medføre kvæstelser og/eller materielle skader. Forkert brug af apparatet medfører bortfald af garantien.

### Bemærk

Pumpen er egnet til brug med drikkevand (ACS).

### Begrænsninger i forbindelse med brug

- Temperaturen i den pumpede væske: fra +5 °C til +50 °C. Temperaturen skal være forenelig med pumpens konstruktionsmaterialer.
- Maks. omgivelsestemperatur: +40 °C.
- Maks. driftstemperatur: 8 bar (0,8 MPa).

Typeskiltet (fig. 5) angiver følgende specifikationer:

Pos.	Beskrivelse
1	Pumpetype
2	Flow
3	Stigehøjde
4	Min. stigehøjde
5	Antal faser
6	Spænding
7	Frekvens
8	Motorens omdrejningstal
9	Isoleringsklasse
10	Elektropumpens effektforbrug

11	Mærkestrøm
12	Kondensatorens kapacitet
13	Beskyttelsesklasse
14	Maks. væsketemperatur
15	Serienummer
16	Produktionsdato

### Lydtryksniveau

Lydtryksniveauet er lavere end 70 dB (LpA) for følgende modeller:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maks. stighøjde

Se bilag A1

### Transport og opbevaring

Kontrollér ved levering, at elektropumpen ikke er blevet beskadiget under transporten. Kontakt straks forhandleren, hvis dette er tilfældet.

Kontrolfaser:

- Kontrollér emballagen udvendigt.
- Fjern apparatets emballage.
- Kontrollér apparatet for at lokalisere eventuelle beskadigede dele.
- Kontakt forhandleren, hvis der er tegn på fejl.

Benyt emballagen til returnering af apparatet til forhandleren i tilfælde af fejl. Såfremt dette ikke er tilfældet, bortskaffes emballagen med overholdelse af kravene i de gældende lokale bestemmelser.



Flyt apparatet med overholdelse af de gældende bestemmelser vedrørende forebyggelse af arbejdsulykker.

Beskyt apparatet mod fugt, støv, varmekilder, mekaniske skader og ekstern

kontamination under opbevaringen for at undgå påvirkning af kvaliteten i det vand, som efterfølgende kommer i kontakt med pumpen.

## INSTALLATION

Installér udligningstanken på et fladt underlag og fastgør den, så den ikke kan flytte sig i forbindelse med start og brug. Kontrollér, at der ikke er forhindringer for flowet af afkølingsluft, som udsendes fra motorens ventilator.

Pumpen skal installeres på et sted med god udluftning, og den relative fugtighed på stedet må ikke være højere end 50 % ved 40 °C uden dannelse af kondens.

Kontrollér, at installationsstedet er tilstrækkeligt stort til montering af pumpen på systemet og til udførelse af den efterfølgende vedligeholdelse.

Kontrollér, at der ikke er risiko for lækage af væske eller andet, som kan oversvømme pumpen, i pumpens lokale eller installationssted.

Kontrollér, at omgivelsestemperaturen ikke overskrider den værdi, som er angivet på typeskiltet.



Benyt slanger, koblinger og udstyr, som er egnet til maks. driftstryk, for at undgå, at systemet giver efter med risiko for kvæstelser.



Alle tilslutninger af slangerne skal ske med overholdelse af de gældende lokale bestemmelser og skal udføres af kvalificeret personale.

For at undgå at skulle tømme systemet i forbindelse med vedligeholdelse af pumpen anbefales det at montere afspærringsventiler på pumpens suge- og forsyningslange.



Væsken overophedes, hvis pumpen aktiveres mere end et par sekunder, mens ventilen på forsyningsiden er lukket. Benyt ikke pumpen med lukket afspærringsventil på forsyningsiden.

Pumpen skal installeres således, at der undgås luftlommer i pumpehuset og slangerne. Dette gælder specielt på pumpens sugeside.



Slanger og ventiler skal dimensioneres korrekt.

Rørledningerne må ikke påvirke pumpens ind sugning og forsyning mekanisk med belastning og kraftige momenter.

Montér en halvstiv slange i ind sugningen, hvis der benyttes slanger. Herved undgås indskrænkninger som følge af undertrykket i ind sugningen.

Det anbefales at montere et filter på sugeslangens indtag, hvis pumpen benyttes til pumpning af vand fra en brønd eller fra et kar til opsamling af regnvand.



Kontrollér filteret regelmæssigt, og rengør eller udskift det.

Pumpen er installeret under sugehøjde, når den er placeret lavere end væsken, som skal suges. Fig. 1

1. Afspærringsventil
2. Trykafbryder
3. Påfyldningsprop
4. Manometer
5. Tilbageslagsventil
6. Ekspansionsbeholder

Pumpen er installeret over sugehøjde, når den er placeret højere end væsken,

som skal suges. Fig. 2 (eller fig. 3 kun med selvspædende pumpe)

1. Afspærringsventil
2. Trykafbryder
3. Påfyldningsprop
4. Manometer
5. Tilbageslagsventil (er strengt nødvendig i installationen jf. fig. 3 med selvspædende pumpe)
6. Ekspansionsbeholder
7. Bundventil

Korrekt installation af pumpen har afgørende betydning for spædningen.

- Placér pumpen ved siden af brønden eller tanken for at sikre, at sugeslangen er så kort som muligt. Herved afkortes tidsrummet for spædning. Dette gælder først og fremmest i tilfælde af meget store niveauforskelle.
- Benyt en sugeslange med en diameter svarende til eller større end pumpens ind sugningsstuds. Benyt en større slange, hvis niveauforskellen er mere end 4 m.
- Sænk sugeslangen min. 0,5 m ned i væsken, som skal pumpes, for at undgå dannelse af hvirvelstrømme (fig. 2, fig. 3 H1 >= 0,5 m).
- Montér en bundventil med filter (fig. 2) i enden af sugeslangen eller en tilbageslagsventil på ind sugningsstudsens til den selvspædende pumpe (fig. 3).
- Kontrollér, at sugeslangen er tæt.
- Placér slangerne i store kurver på sugestrækningen.

Kontrollér med hensyn til de selvspædende pumper, at min. højden H3 (mellem ind sugningsstudsens midte og tilbageslagsventilen) eller H4 (mellem ind sugningsstudsens midte og den første bruger) i den tabel 1 overholdes for at sikre sugehøjden H2 (fig. 3).

## STRØMTILSLUTNING



### FORSKRIFT:

- Kontrollér, at mærkespændingen og -frekvensen svarer til strømforsynin- gens.
- Strømtilslutningen skal udføres med overholdelse af kravene i de gældende lokale bestemmelser.
- Frakobl strømmen inden ethvert ind- greb i pumpen. Kontrollér, at strøm- forsyningen ikke kan genetableres ved et uheld.
- De elektriske ledere skal særligt beskyttes mod høje temperaturer, vibrationer og slag, som kan medføre mekaniske eller kemiske skader.
- Strømforsyningen skal være udstyret med en kortslutningsbeskyttelse og en jordfejlsafbryder RCD (reststrøms- beskyttelse) med høj følsomhed (30 mA) samt skal beskyttes med træg sikring eller en termomagnetisk afbryder.
- Strømforsyningen skal være udstyret med en ekstern hovedafbryder med en indbyrdes kontaktafstand, som opfylder kravene i de gældende lokale bestemmelser.

### Enkeltfasede motorer

De enkeltfasede motorer er beskyttet mod høje temperaturer og overstrøm ved hjælp af en termisk anordning i viklingen. Motorens beskyttelse tilbageslides auto- matisk efter udløbet af det tidsrum, som er nødvendigt for afkøling af den elektriske motor. Se "Kort fejlfindingsguide".

### Strømtilslutning

Systemet er færdigmonteret på pumpen. Stikket skal blot sættes i stikkontakten.

Strømtilslutningerne er udført ved atføl- ge skemaerne indvendigt i lågen til pum- pens og trykafbryderens klembæret (fig. 4).

## FUNKTION

### Kontrol af ekspansionsbeholder med membran



Fare for kvæstelser! For højt ind- gangstryk for gas kan beskadige ekspansionsbeholderen med membran. Det maks. tilladte driftstryk fremgår af skiltet på beholderen og må ikke overskrides. Kontrollér gassens ind- gangstryk under påfyldningen.

For at sikre optimal funktion i udlig- ningstanken skal gassens indgangstryk i ekspansionsbeholderen med membran være proportionelt i forhold til starttryk- ket. Ekspansionsbeholderen er forbelas- tet på fabrikken med luft og reguleret til et bestemt indgangstryk (se typeskilt på ekspansionsbeholder).

Det anbefales at kontrollere gastrykket på ny inden ibrugtagning og efter ændringer af trykafbryderens reguleringer. Udlign trykket i ekspansionsbeholderen med membran på vandsiden, og kontrollér gastrykket på ekspansionsbeholderens påfyldningsventil for gas ved hjælp af et manometer.

Gastrykket skal ca. svare til pumpens starttryk minus 10 %.

Tilfør luft, hvis gassens indgangstryk er for lavt.

Fjern luften ved hjælp af ventilen, hvis gastrykket er for højt.

### Spædning af pumpe



Pumpen kan kun startes efter påfyldning af væske.



Gentag påfyldningen inden start af pumpen, hvis elektropumpen ikke har været benyttet i længere tid.

### Installation af pumpe under væskenniveau (sugning under sugehøjde) Fig. 1

1. Luk afspærringsventilen efter pumpen (forsyningsside).
2. Åbn afspærringsventilen inden pumpen (sugeside).
3. Løsn påfyldningsproppen, så luften kan slippe ud. Fyld pumpehuset og sugeslangen med væske, indtil der strømmer væske ud påfyldningshullet.
4. Fastspænd påfyldningsproppen fuldstændigt.
5. Start pumpen, og åbn langsomt den efterfølgende afspærringsventil (forsyningsside) for at sikre udluftning af pumpehuset og akkumulering af tryk i forbindelse med starten.



Pumpen må ikke startes, hvis afspærringsventilen på forsyningssiden er lukket. Dræningsventilen skal åbnes, så snart pumpen startes, for at undgå beskadigelse af pumpen som følge af høj væsketemperatur.

### Installation af selvspædende pumpe over væskenniveau (sugning over sugehøjde) Fig. 2, fig. 3 og "Installation" Tabel 1.

1. Kontrollér, at slangen efter pumpen er ledig (forsyningsside).
2. Åbn afspærringsventilen efter pumpen (forsyningsside).

3. Åbn afspærringsventilen inden pumpen (sugeside). Se fig. 2 vedrørende installation.
4. Åbn en hane ved siden af pumpen for at gøre det muligt at udlufte.
5. Fjern påfyldningsproppen. Fjern proppen, og benyt hullet til påfyldningen, hvis der er installeret en påfyldningsprop i slangen efter pumpen (forsyningsside). I modsat fald benyttes pumpens påfyldningshul.
6. Fyld pumpehuset og sugeslangen (fig. 2) fuldstændigt, eller fyld kun pumpehuset (fig. 3) med en tragt, indtil der strømmer væske ud af påfyldningshullet.
7. Luk pumpens påfyldningsprop.
8. Fortsæt med at fylde slangen og pumpen, hvis påfyldningshullet også findes på slangen, indtil der også strømmer væske ud af dette andet hul.
9. Indsæt den anden påfyldningsprop.
10. Start pumpen, og vent, indtil væsken pumpes. Pumpen kan fungere i 5 minutter for at forsøge at suge væsken. Gentag trin 1-10, hvis pumpen ikke udvikler tryk og flow.

Tilbageslagsventilen (fig. 3) benyttes til at hindre tømning af pumpen som følge af tilbagesugning i forbindelse med afbrydelse. Herved sikres, at væsken forbliver i pumpehuset til den efterfølgende start.



Hvis der ikke er bund- eller tilbageslagsventil på indsugningsstudsene, skal påfyldningen gentages inden hver start.



Gentag trin 1-10, hvis det er vanskeligt for pumpen at øge trykket. Se "Kort fejlfindingsguide" i afsnittet om driftsforstyrrelser, hvis pumpen ikke fungerer korrekt efter gentagne forsøg.

### Regulering af trykafbryder (fig. 4)

Trykafbryderens start- og stoptryk er reguleret på fabrikken.

I det følgende beskrives fremgangsmåden i forbindelse med ændring af trykafbryderens reguleringer for at tilpasse dem til systemets karakteristika.

- Løsn differensmøtrikken (1) fuldstændigt.
- Indstil møtrikken for min. starttryk (2), indtil værdien for lukning af kontakterne (start af pumpe) er fastlagt. Starttrykket øges, når møtrikken drejes med uret, og reduceres når den drejes mod uret.
- Fastspænd differensmøtrikken (1), indtil det ønskede stoptryk er fastlagt.

### Ibrugtagning af pumpen



Benytt elektropumpen i overensstemmelse med det ydelsesområde, som fremgår af typeskiltet.



Undgå under alle omstændigheder at benytte pumpen, mens den foregående afspærringsventil er lukket (sugeside). Brug af pumpen uden væske kan medføre overophedning og beskadigelse af pumpen.



Start ikke elektropumpen, mens den efterfølgende afspærringsventil (forsyningsside) er helt lukket. I dette tilfælde bliver vandet i systemet meget varmt, og der er fare for beskadigelse af apparatet og skoldninger i tilfælde af væskeudslip. Det er nødvendigt at slukke maskinen og lade systemet afkøle.



Benytt ikke pumpen i tilfælde af kavitation, idet de hydrauliske komponenter herved beskadiges.



Trykket efter pumpen (forsyningsside) må aldrig overskride maks. driftstrykket PN, der er

angivet på pumpens typeskilt. Se "Begrænsninger i forbindelse med brug" (fig. 5). Trykket efter pumpen svarer til summen af det tryk, som udsendes fra pumpen, og trykket på sugesiden (tyngdekraft i tilfælde af installation under sugenhøjde, vandledning eller vandsystem, hvis dette er tilladt eller påkrævet).

1. Kontrollér, at afspærringsventilerne efter pumpen (forsyningsside) og inden pumpen er åbne.
2. Start pumpen.
3. Sluk pumpen, hvis den ikke starter korrekt og hurtigt når driftsbetingelserne.
4. Gentag indgrebene i "Spændning af pumpen".

## LOGIC-SAFE

(Elektrisk anordning til beskyttelse af elektropumpe til modellerne Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Evo-Multipress elektropumperne er udstyrede med en integreret LOGIC SAFE anordning.

Det drejer sig om en anordning der kontrollerer elektropumpens elektriske parametre og vandets temperatur, ved at registrere forskellen mellem de forindstillede værdier og dem der kommer fra tørløb, fra overbelastningen og fra den for høje vandtemperatur.



### Kontrolpanel

Tændt grønt LED "Power-on": Pumpen er i spænding.

Tændt gult LED "Pump-on": Pumpen er i drift.

Intermitterende gult LED "Pump-on": Pumpe i drift og signalering af anomalien "tørløb". Hvis anomalien vedvarer vil systemet generere en definitiv alarm (intermitterende rødt LED).

Tændt rødt LED "Failure": Overbelastning af motor.

Intermitterende rødt LED "Failure": Tørløb eller vandets temperatur er for høj.

Tændt grønt LED "Restart": Reset efter anomali.

### Tørløb

Pumpen stopper i tilfælde af tørløb.

Parametrene er indstillede i overensstemmelse med pumpens egenskaber.

Bemærk: Tørløb signaleres allerførst af det blinkende gule LED "Pump on". Hvis tilstanden vedvarer vil systemet generere anomalien tørløb, der signaleres af det blinkende røde LED "Failure".

Tryk den grønne trykknop "Restart" for at genoprette anlægget.

### Overbelastningsbeskyttelse

I tilfælde af overbelastning (for stor absorption af elektrisk energi) vil pumpen stoppe. I tilfælde hvor den absorberede effekt overskrider pumpens nominelle værdi, vil apparatet stoppe pumpen og beskytter det mod overspænding.

Anomalien signaleres af et vedvarende rødt LED "Failure".

Tryk den grønne trykknop "Restart" for at genoprette anlægget.

### Beskyttelse ved for høj temperatur

Pumpen stopper når vandets temperatur overskrider den forindstillede kritiske værdi.

Anomalien signaleres af et blinkende rødt LED "Failure".

I dette tilfælde er det nødvendigt at vente på anlæggets afkøling inden det igen sættes i drift.

Tryk den grønne trykknop "Restart" for at genoprette anlægget.

Genoprettelse af funktionen

Fjernelse af anomaliens årsag (kap. 7)

For at genoprette apparatets og anlæggets funktion skal man trykke tasten RESTART.

I tilfælde af strømsvigt vil anlægget automatisk stille sig tilbage.

## VEDLIGEHOELSE



Frakobl strømmen inden ethvert indgreb i systemet. Kontrollér, at strømforsyningen ikke kan genetableres ved et uheld.



Se "Sikkerhedsforskrifter".

- Under normale omstændigheder kræver elektropumperne ikke regelmæssig vedligeholdelse.
- For at forebygge mulige fejl anbefales det at kontrollere trykket og strømforbruget regelmæssigt. En reduktion af trykket er et tegn på slitage i elektropumpen. En forøgelse af strømforbruget er et tegn på usædvanlig mekanisk friktion i elektropumpen.

- Det kan være nødvendigt at udføre ekstraordinær vedligeholdelse for at rengøre elektropumpen og udskifte de slidte dele.
- Hvis elektropumpen ikke skal benyttes i længere tid (eksempelvis en hel sæson), anbefales det at tømme den fuldstændigt, skylle den med rent vand og opbevare den på et tørt sted.

Kontrollér ekspansionsbeholderen min. to gange årligt ved at kontrollere forbelastningstrykket, samlingernes tæthed og om der er tegn på skader og/eller korrosion. Kontrollér forbelastningstrykket ved at stoppe pumpen og tømme systemet for vand, indtil trykket i vandsystemet er nulstillet. Genetablér systemet efter kontrollen.

## KORT FEJLFINDINGS- GUIDE



Se "Sikkerhedsforskrifter".

### Der kommer vand ud af ekspansionsbeholderens luftventil i forbindelse med kontrol af gastrykket

- Den indvendige membran i beholderen er beskadiget = Udskift den indvendige membran i beholderen, eller udskift beholderen.

### Pumpen fungerer ikke

- Ingen strømforsyning = Aktivér afbryderen, og kontrollér, om de elektriske tilslutninger er løsnet eller defekte.
- Kontrollér netspændingen.
- Sikringen er sprunget = Kontrollér, at kablerne og de respektive tilslutninger ikke er defekte, og udskift sikringen.

- Den termiske beskyttelse i den enkeltfasede motor er udløst = Den tilbageslides automatisk, når motoren er afkølet.
- Motorens beskyttelse er udløst = Kontrollér, at kablerne og de respektive tilslutninger ikke er defekte. Kontrollér, at pumpen ikke er blokeret mekanisk. Kontroller, om pumpens vikling er beskadiget og skal udskiftes.
- Strømforsyningslinjen er beskadiget = Udskift.
- Pumpen er blokeret mekanisk = Rengør.
- Defekt kontrolanordning = Udskift trykafbryderen.
- LOGIC SAFE har grebet ind

### Pumpen standser efter kort tids drift pga. udløsning af motorens beskyttelser

- For stort strømforbrug = Kontrollér pumpens driftsbetingelser.
- Der er fremmedlegemer, som bremser hydraulikken = Rengør hydraulikken.
- Den termiske beskyttelse i den enkeltfasede motor er udløst = Den tilbageslides automatisk, når motoren er afkølet. Kontrollér installationsbetingelserne.
- Uegnet kalibrering af termisk beskyttelse eller sikringer = Kontrollér beskyttelserne med pumpens mærkestrøm.
- Forsyningskablet er beskadiget = Udskift komponenten.
- Motoren er beskadiget = Udskift komponenten.
- LOGIC SAFE har grebet ind

### **Pumpen starter men udsender ikke væske**

- Pumpen er ikke spædet = Gentag indgrebene i "Spædning af pumpe".
- Pumpen indsuger luft = Kontrollér væskenniveauet, funktionen i bundventilen og sugeslangen.
- Bundventilen er blokeret i lukket position = Udskift eller rengør ventilen.
- Kun til selvspædende pumper: Væskesøjlen over tilbageslagsventilen i forsyningsslangen hindrer selvspædning af pumpen = Tøm forsyningsslangen. Kontrollér, at tilbageslagsventilen ikke tilbageholder væsken i forsyningsslangen. Gentag startproceduren.

### **Pumpeydelsen er nedsat**

- Slangerne er tilstoppet = Kontrollér slangerne.
- Pumpen er ikke spædet korrekt = Gentag indgrebene i "Spædning af pumpe".
- Trykafbryderens kalibrering er for lav = Regulér trykafbryderen.
- Kun for selvspædende pumper: Den indvendige ventil har ikke lukket sig = Luk en hane gradvist, indtil der registreres en forøgelse af trykket eller flowet. Åbn herefter hanen gradvist, indtil det nødvendige flow er nået.

### **Pumpeydelsen er ustabil**

- Pumpens sugetryk er for lavt eller kavitation = Kontrollér pumpens indtagsbetingelser.
- Sugelangen er delvist tilstoppet af urenheder = Rengør sugerøret.
- Lækage i sugelangen = Reparér eller udskift sugelangen.
- Luft i sugelangen = Udluft sugelangen. Gentag indgrebene i "Spædning af pumpe".
- Kun til selvspædende pumper: Differencetrykket over pumpen er for lavt

= Luk en hane gradvist, indtil forsyningsstrykket stabiliseres, og støjen mindskes.

### **Pumpen drejer modsat, når den slukkes**

- Bundventilen eller tilbageslagsventilen er defekt eller blokeret i åben position = Fjern og rengør, eller udskift ventilerne.
- Lækage i sugelangen = Fjern og reparér sugelangen.

### **Pumpen starter og standser hyppigt**

- Den indvendige membran i beholderen er beskadiget = Udskift den indvendige membran i beholderen.
- Gastrykket i ekspansionsbeholderen er forkert i forhold til trykafbryderens kalibreringstryk = Regulér gastrykket til ca. pumpens starttryk minus 10 %.
- Lækage fra bundventil = Rengør eller udskift bundventilen.

### **Pumpen standser ikke**

- Trykafbryderens kalibrering er forkert (for høj) = Regulér trykafbryderen inden for pumpens trykgrænser.
- Luft i sugelangen = Udluft sugelangen. Gentag indgrebene i "Spædning af pumpe".

## **AFMONTERING OG BORTSKAFFELSE**



Frakobl strømmen inden ethvert indgreb i systemet. Kontrollér, at strømforsyningen ikke kan genetableres ved et uheld.

- Frakobl strømforsyningen mellem pumpen og systemet ved at overholde sikkerhedsforskrifterne.

- 
- Åbn den bruger, som er placeret tættest på pumpen, for at udligne trykket i systemet.
  - Luk afspærringsventilerne på forsyningssiden inden afmontering, og luk også afspærringsventilen på sugesiden, hvis den findes.



Bemærk placeringen af påfyldningshullet, der benyttes som udluftningshul. Kontrollér, at væsken i udløbet ikke kan medføre skader eller kvæstelser.

- Løsn påfyldningsproppen for at reducere trykket i væsken mellem de to ventiler.
- Fjern afløbsproppen fra pumpehuset for at tømme pumpen fuldstændigt.

Bortskaffelsen af dette apparat eller dele heraf skal ske i overensstemmelse med de lokale bestemmelser ved at benytte de offentlige eller private affaldsdepoter.

Oversettelse av den originale bruksanvisningen.

Du har kjøpt en pumpe med høy ytelse og kvalitet. Installasjon i henhold til bruksanvisningen garanterer at apparatet svarer til dine forventninger. Skader som følge av feil bruk fører til bortfall av garantien.

Overhold derfor instruksjonene i bruksanvisningen nøye!

## SIKKERHETS- FORSKRIFTER

Denne bruksanvisningen inneholder grunnleggende informasjon som må overholdes i forbindelse med installasjon, bruk og vedlikehold. Det er viktig at installatøren og spesialisert personale/systemansvarlig leser igjennom bruksanvisningen før montering og igangsetting. Bruksanvisningen må alltid være tilgjengelig på stedet hvor pumpen og systemet brukes.

Manglende overhold av sikkerhetsforskrifter kan føre til bortfall av garantien.

I denne bruksanvisningen markeres sikkerhetsforskrifter med følgende symboler. Manglende overhold av disse kan være farlig.



Generell fare for personer



Farlig nettspenning

**ADVARSEL!** Fare for maskiner og drift

### Personalets kvalifikasjoner

Personalet ansvarlig for bruk, vedlikehold, inspeksjon og montering må ha egnede kvalifikasjoner og skal innhente nødvendig kunnskap ved å lese bruksanvisningen nøye. Personalets

ansvarsområde, kompetanse og oversyn må organiseres nøye av systemansvarlig. Hvis personalet ikke har nok kunnskap, må personalet gjennomgå egnet opplæring.

### Arbeide under sikre forhold

Overhold sikkerhetsforskriftene i bruksanvisningen, de nasjonale bestemmelsene for forebygging av ulykker samt eventuelle bestemmelser om arbeid, drift og sikkerhet.

### Sikkerhetsforskrifter til systemansvarlig/brukeren

Gjeldende bestemmelser, herunder lokale forskrifter og sikkerhetsregler, må overholdes.

Eliminer farene knyttet til strøm.

Følg gjeldende bestemmelser.

### Sikkerhetsforskrifter for montering, inspeksjon og vedlikehold

Generelt må enhver oppgave utføres når apparatet er slått av. Pumpene eller enhetene som pumper helsefarlige stoffer må renses nøye.

Like etter at oppgavene er utført, må sikkerhetsinnretningene og vernene gjenmonteres og aktiveres. Deres funksjon må kontrolleres før oppstart i henhold til gjeldende bestemmelser.

### Egne endringer og fremstilling av reservedeler

Apparatet må kun endres etter avtale med fabrikanten. Originale reservedeler og tilbehør godkjent av fabrikanten garanterer din sikkerhet. Bruk av andre deler kan føre til bortfall av fabrikantens ansvar med hensyn til eventuelle konsekvenser av slik bruk.

## Forbudt drift

Det innkjøpte apparatet fungerer kun under sikre forhold ved bruk i henhold til bestemmelserne. Grenseverdiene i kapittel "Tekniske spesifikasjoner" må under ingen omstendigheter overstiges.

## Anvisninger for forebygging av ulykker

Arbeid aldri alene. Bruk alltid hjelm, vernebriller og sikkerhetssko. Bruk om nødvendig også egnet sikkerhetssele.

Påse at det ikke finnes fare for eksplosjon før du begynner med sveising eller bruker elektriske apparater.

Tenk på renslighet og helse.

Påse at det ikke er giftige gasser i arbeidsområdet.

Overhold bestemmelsene om arbeidssikkerhet og ha førstehjelpsett tilgjengelig.

I noen tilfeller kan pumpen og pumpevæsken være veldig varme, og det kan være fare for forbrenning.

Spesifikke bestemmelser finnes for montering i eksplosjonsfarlige områder.

Barn (over 8 år) eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap, må kun bruke apparatet dersom de får tilsyn eller opplæring i en sikker bruk av apparatet og risikoene knyttet til bruken. Pass på at barn ikke leker med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.



Den elektriske tilkoblingen av pumpen eller el-tavlen må kun utføres av en spesialisert elektriker.



Påse at pumpen kun kobles til stikkontakter som oppfyller gjeldende krav og er utstyrt med en høyfølsom jordfeilbryter (RCD, 30 mA).



Trekk ut støpset før ethvert inngrep på pumpen.



Kontroller at det ikke finnes tegn til mekaniske eller kjemiske skader på strømledningen. Skift ut strømledningen hvis den er ødelagt eller bøyd.

## BRUK

Pumpen Evo-Multipress er en horisontal flertrinns-pumpe som enten er selvfyl-lende eller ikke selvfyllende. Pumpen brukes til pumping av rene væsker uten faste partikler i suspensjon, fibre eller slipende materialer som kjemisk eller mekanisk kan angripe pumpen. Pumpen må heller ikke brukes til væsker som ikke er forenelige med pumpens konstruksjonsmaterialer.

Pumpen kan brukes til pumping av vann i

- vanddistribusjonssystemer
- vanningsystemer
- regnvannsopsamlingssystemer

Evo-Multipress er en forhåndsmontert og forhåndskoblet enhet bestående av pumpe, ekspansjonstank, koblinger, trykkbryter, manometer og slange som:

- starter og stopper pumpen, avhengig av om bruksstedene er åpne eller lukket
- reduserer virkningene fra vannslag
- er klar til bruk.

Ekspansjonstanken har en membran som deler tanken i to rom; ett for vann og ett for gass. Rommet med vann brukes til innsamling og sending av væsken når bruksstedene åpnes. Gassen komprimeres når væsken samles inn, og dekomprimeres når væsken sendes til bruksstedene. Pumpen øker trykket og sender væsken gjennom ledningen til bruksstedene. Pumpen startes eller stoppes av den elektromekaniske trykkbryteren som kontrollerer trykket i vannledningen. Når vannet hentes ut, reduseres trykket i ledningen. Pumpen starter når trykkbryterens innstilte starttrykk nås. Ved reduksjon i forespørselen øker trykket helt til det når stopptrykket.

Ekspansjonstanken påvirker pumpens start- og stoppsykluser.

Trykkbryteren har en innstilt kalibrering, og ekspansjonstanken har en forlading som må endres i henhold til installasjonsspesifikasjonene for å forbedre driften.



Ikke bruk pumpen til brannfarlige og/eller eksplosive væsker.



Feil bruk av pumpen kan føre til skader på personer og/eller gjenstander. Feil bruk av apparatet fører til bortfall av garantien.

### Merknad

Pumpen er egnet til bruk med drikkevann (ACS).

### Bruksbegrensninger

- Pumpevæskens temperatur: +5 til +50 °C (forenelig med pumpens konstruksjonsmaterialer).
- Maks romtemperatur: +40 °C
- Maks driftstrykk 8 bar (0,8 MPa)

Merkeplaten (fig. 5) lister opp spesifikasjonene:

Pos.	Beskrivelse
1	Type pumpe
2	Ytelsesintervall
3	Sugehøydeintervall
4	Min. sugehøyde
5	Antall faser
6	Spenning
7	Frekvens
8	Motorturtall
9	Isoleringsklasse
10	Effektforbruk til den elektriske pumpen

11	Nominell strøm
12	Kondensatorens kapasitet
13	Beskyttelsesklasse
14	Maks væsketemperatur
15	Serienummer
16	Produksjonsdato

### Lydtrykknivå

Lydtrykknivået er under 70 dB (LpA) for modellene:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maks sugehøyde

Se vedlegg. A1

### Transport og oppbevaring

Ved mottak må du kontrollere at den elektriske pumpen ikke har blitt påført skader under transporten. Meld eventuelt fra om eventuelle skader direkte til forhandleren.

Kontrollprosedyre:

- Kontroller emballasjen utvendig.
- Pakk ut apparatet.
- Kontroller apparatet for å se om noen deler er ødelagt.
- Kontakt forhandleren i tilfelle skader eller andre feil.

Bruk originalemballasjen dersom apparatet skal tilbakeleveres til forhandleren som følge av skader eller feil. Avhend i andre tilfeller emballasjen i henhold til gjeldende bestemmelser.



Overhold ulykkesforebyggende bestemmelser i forbindelse med håndtering av apparatet.

Under oppbevaring må apparatet beskyttes mot fukt, støv, varmekilder, mekanis-

ke skader og eksterne kontaminasjoner. Dette sikrer at kvaliteten til vannet som senere kommer i kontakt med pumpen ikke forringes.

## INSTALLASJON

Installer trykkjelen på et flatt underlag og fest den slik at den ikke kan bevege seg under oppstart og bruk. Påse at den ikke er hindringer for den jevne kjøleluften fra motorens vifte.

Pumpen må installeres i et godt ventilert miljø. Den relative fuktigheten må ikke overstige 50 % ved 40 °C (uten kondens).

Påse at installasjonsmiljøet er tilstrekkelig stort nok til at pumpen kan kobles til systemet og vedlikeholdes.

Påse at pumpens installasjonslokale eller -miljø ikke kan oversvømmes pga. væskelekkasje eller andre hendelser, slik at pumpen senkes ned i væsken.

Påse at romtemperaturen ikke overstiger verdien oppgitt på merkeplaten.



Bruk ledninger, koblinger og tilbehør som er egnet i forhold til maks driftstrykk for å unngå feil i systemet som kan føre til personskader.



Alle ledningskoblinger må utføres av kvalifisert personale i samsvar med gjeldende bestemmelser.

Det anbefales å montere på/av-ventiler i pumpens innsugings- og utløpsledninger for å unngå å måtte tømme systemet under vedlikehold av pumpen.



Væsken overopphetes dersom pumpen fungerer med lukket ventil i utløpsledningen i mer enn et par sekunder. Ikke bruk pumpen med lukket på/av-ventil i utløpet.

Pumpen må installeres slik at det ikke kan dannes luftlommer i pumpehuset og ledningene, spesielt i innsugingen.



Ledninger og ventiler må være dimensjonert riktig.

Ledningene må ikke overføre for høye belastninger og momenter til pumpens innsuging og utløp.

Dersom det brukes slanger, må det monteres et halvfleksibelt rør for å unngå innsnevring som følge av vakuüm i innsugingen.

Det anbefales å montere et filter på inntaket til innsugingsledningen dersom pumpen brukes til brønn- eller regnvann.



Kontroller filterets tilstand jevnlig og rengjør eller skift det ut.

Pumpen er installert under sugehøyde når den er plassert lavere enn væsken som skal suges inn. Fig. 1

1. På/av-ventil
2. Trykkbryter
3. Påfyllingsplugg
4. Manometer
5. Tilbakeslagsventil
6. Ekspansjonstank

Pumpen er installert over sugehøyde når den er plassert høyere enn væsken som skal suges inn. Fig. 2 (eller fig. 3, bare med selvfyllende pumpe)

1. På/av-ventil
2. Trykkbryter
3. Påfyllingsplugg
4. Manometer

5. Tilbakeslagsventil (er helt nødvendig i installasjonen på fig. 3 med selvfyllende pumpe)
6. Ekspansjonstank
7. Bunnventil

Riktig installasjon av pumpen er avgjørende for fyllingen.

- Plasser pumpen nær opptil brønnen eller beholderen for å sikre at innsugingsledningen er så kort som mulig. Denne løsningen reduserer fylletiden, spesielt ved stor nivåforskjell i innsugingen.
- Bruk en innsugingsledning med minst like stor diameter som pumpens innsugingsåpning. Bruk en ledning med større diameter dersom nivåforskjellen i innsugingen er større enn 4 m.
- For å unngå luftvirvler må innsugingsledningen senkes minst 0,5 m i pumpevæsken (fig. 2, fig. 3 H1  $\geq$  0,5 m).
- Installer en bunnventil med filter i enden av innsugingsledningen (fig. 2). På den selvfyllende pumpen må det installeres en tilbakeslagsventil i innsugingsåpningen (fig. 3).
- Påse at innsugingsledningen er helt tett.
- Legg innsugingsledningen slik at den ikke bøyes kraftig.

Ved selvfyllende pumper må du overholde min. høyde H3 (mellom midten på innsugingsåpningen og tilbakeslagsventilen) eller H4 (mellom midten på innsugingsåpningen og det første bruksstedet) i henhold til tabellen 1 nedenfor for å garantere innsugingshøyden H2 (fig. 3).

## ELEKTRISK TILKOBLING



### ADVARSEL:

- Kontroller at spenning og frekvens oppgitt på pumpens merkeplate stemmer med spenning og frekvens i det elektriske forsyningssystemet.
- Den elektriske tilkoblingen må utføres i samsvar med gjeldende bestemmelser.
- Frakoble alltid strømforsyningen før ethvert inngrep på pumpen. Påse at strømforsyningen ikke kan gjenopprettes utilsiktet.
- Elektriske ledere må spesielt beskyttes mot høy temperatur, vibrasjoner og støt som kan føre til mekaniske eller kjemiske skader.
- Strømnettet må være utstyrt med et kortslutningsvern, en høyfølsom jordfeilbryter RCD (reststrømsanordning) (30 mA) og sikret med en treg sikring eller en termomagnetisk vernebryter.
- Strømnettet må være utstyrt med en utvendig hovedbryter med en kontaktåpning i samsvar med gjeldende bestemmelser.

### Enfasete motorer

Enfasete motorer er beskyttet mot overoppheting og overstrøm av en termomagnetisk vernebryter i viklingen. Motorens vernebryter tilbakestilles automatisk når den elektriske motoren er avkjølt. Se "Kort feilsøkingsguide".

### Elektrisk tilkobling

Systemet er forhåndsmontert i pumpen. Det er kun å sette støpslet inn i stikkontakten.

Den elektriske tilkoblingen er utført i henhold til skjemaene på innsiden av klemmebrettets deksel i pumpen og i trykkbryteren (fig. 4).

## DRIFT

### Kontroll av membranekspansjonstanken



Fare for personskader! Hvis gassens inngangstrykk er for høyt, kan membranekspansjonstanken ødelegges. Maks tillatt driftstrykk er angitt på tankens typeskilt og må ikke overstiges. Kontroller gassens inngangstrykk under fyllingen. Kontroller gassens inngangstrykk under fyllingen.

For en optimal drift av trykkjelen må gassens inngangstrykk i membranekspansjonstanken være proporsjonalt med starttrykket. Ekspansjonstanken er forladet med luft i fabrikken og innstilt med et bestemt inngangstrykk (se ekspansjonstankens typeskilt).

Kontroller gasstrykket igjen før oppstart og etter endringer av trykkbryterens reguleringer. Tøm ut trykket i membranekspansjonstanken på vannsiden. Bruk en trykkmåler og kontroller gasstrykket til tankens fylleventil for gass.

Gassens trykkverdi må tilsvare pumpens starttrykk minus 10 %.

Hvis verdien for gassens inngangstrykk er for lav, må det fylles på luft.

Hvis gassens trykkverdi er for høy, må det slippes ut luft gjennom ventilen.

### Fylling av pumpen



Pumpen må kun startes når den har blitt fylt med pumpevæsken.



Dersom den elektriske pumpen ikke skal brukes i lange perioder, må du gjenta fyllingen før oppstart.

**Installasjon av pumpen under væsknivået (innsuging under sugehøyde) Fig. 1**

1. Lukk på/av-ventilen etter pumpen (i utløpet).
2. Åpne på/av-ventilen før pumpen (i innsugingen).
3. Løsne påfyllingspluggen for å slippe ut luften og fyll pumpehuset og innsugingsledningen med væsken. Fyll helt til væsken renner ut av fyllehullet.
4. Stram til påfyllingspluggen.
5. Start pumpen og åpne sakte på/av-ventilen etter pumpen (i utløpet) for å sikre utslipp av resterende luft i pumpehuset og oppbygging av trykk under start.



Pumpen må ikke fungere med lukket på/av-ventil i utløpet. Ventilen i utløpet må åpnes så snart pumpen er startet for å unngå å ødelegge pumpen som følge av for kraftig temperaturøkning i væsken.

**Installasjon av den selvfyllede pumpen over væsknivået (innsuging over sugehøyde) Fig. 2, fig. 3 og "Installasjon" Tabell 1.**

1. Påse at ledningen etter pumpen (i utløpet) ikke er tilstoppet.
2. Åpne på/av-ventilen etter pumpen (i utløpet).
3. Åpne på/av-ventilen før pumpen (i innsugingen). Se fig. 2 for installasjonen.
4. Åpne en kran i nærheten av pumpen for å slippe ut luften.
5. Ta av påfyllingspluggen. Ta av påfyllingspluggen hvis den har blitt installert

i ledningen etter pumpen (i utløpet), og bruk fyllehullet. Bruk i andre tilfeller pumpens fyllehull.

6. Bruk en trakt og fyll enten pumpehuset og innsugingsledningen (fig. 2) eller bare pumpehuset (fig. 3), helt til det renner væske renner ut av fyllehullet.
7. Steng pumpens påfyllingsplugg.
8. Ved fyllehull i ledningen fortsetter du å fyll ledningen og pumpen helt til væsken renner ut av dette andre fyllehullet.
9. Sett inn den andre påfyllingspluggen.
10. Start pumpen og vent til væsken pumpes. Pumpen kan fungere i 5 minutter for å forsøke å suge væsken. Gjenta oppgavene 1-10 dersom pumpen ikke bygger opp trykk og yter krevd ytelse.

Tilbakeslagsventilen på fig. 3 brukes for å unngå at pumpen tømmes ved stans pga. heverteffekten, slik at væsken blir igjen i pumpehuset for neste start.



Hvis pumpen ikke er utstyrt med bunnventil eller tilbakeslagsventil i innsugingsåpningen, må fyllingen gjentas før hver start.



Gjenta oppgavene 1-10 dersom pumpen har vanskeligheter med å bygge opp trykk. Se "Kort feilsøkingsguide" dersom pumpen tross for flere forsøk ikke fungerer riktig.

**Regulering av trykkbryteren (fig. 4)**

Trykkbryterens start- og stopptrykk er fabrikkinnstillet.

Nedenfor forklares det hvordan trykkbryteren kan reguleres for å tilpasses systemets egenskaper.

- Løsne differensialmutteren (1).
- Bruk mutteren for starttrykk (2) helt til verdien for stenging av kontaktene

opprettes (start av pumpen). Drei med klokken for å øke starttrykket og mot klokken for å redusere det.

- Stram differensialmutteren (1) helt til ønsket stopptrykk nås.

### Sette pumpen i drift



Bruk den elektriske pumpen innen ytelsesintervallet oppgitt på merkeplaten.



Unngå helt at pumpen fungerer med lukket på/av-ventil før pumpen (i innsugingen). Tørrkjøring av pumpen kan føre til overoppheting og ødeleggelse av pumpen.



Ikke la den elektriske pumpen fungere med helt lukket på/av-ventil etter pumpen (i utløpet). I dette tilfellet når vannet i systemet høye temperaturer med fare for ødeleggelse av apparatet, og forbrenninger ved utslipp av væsken. Slå av pumpen og la systemet kjøles ned.



Ikke bruk pumpen dersom den kaviterer, fordi hydraulikkdelen kan ødelegges.



Trykket etter pumpen (i utløpet) må aldri overstige maks driftstrykk PN oppgitt på pumpens merkeplate. Se "Bruksbegrensninger" på fig. 5. Trykket etter pumpen svarer til summen av trykket levert av pumpen og trykket i innsugingen (tyngdekraften ved installasjon under sugehøyde; trykket levert av vannet eller vannsystemet hvor dette er tillatt eller påkrevd).

1. Kontroller at på/av-ventilene etter pumpen (i utløpet) og før pumpen (i innsugingen) er åpne.
2. Start pumpen.

3. Slå av pumpen dersom den ikke starter riktig og raskt når normale driftsforhold.

4. Gjenta "Fylling av pumpen"

## LOGIC-SAFE

(elektronisk beskyttelsesinnretning for elpumpen modeller Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Elpumpene Evo-Multipress er utstyrt med den integrerte innretningen LOGIC SAFE.

Dette er en innretning som kontrollerer elpumpens elektriske parametre og vannets temperatur, og registrerer forskjellen mellom de forhåndsinnstilte verdiene og verdiene ved tørrgang, overbelastning av motoren og for høy vanntemperatur.



### Kontrollpanel

Grønn "Power-on"-diode tent: Pumpen får spenning.

Gul "Pump-on"-diode tent: Pumpen er i drift.

Gul "Pump-on"-diode blinker: Pumpen er i drift og varslar om feilen "tørrgang". Hvis feilen vedvarer, genererer systemet en endelig alarm (rød diode blinker).

Rød "Failure"-diode tent: Motoren er overbelastet.

Rød "Failure"-diode blinker: Tørrgang eller for høy vanntemperatur.

Grønn "Restart"-diode tent: Nullstilling etter feil.

## Tørrgang

Pumpen starter dersom det oppstår tørrgang.

Parametrene er angitt i samsvar med pumpens egenskaper.

Obs: Tørrgang indikeres først ved at den gule "Pump-on"-dioden blinker. Hvis situasjonen fortsetter, varsler systemet om tørrgangen ved at den røde "Failure"-dioden blinker.

Trykk på den grønne "Restart"-knappen for å gjenoppta driften.

## Overbelastningsvern

Pumpen stanser dersom det oppstår overbelastning (for høyt strømforbruk). Hvis strømforbruket overskrider pumpens nominelle verdi, stanser innretningen pumpen og beskytter den mot overspenning.

Denne feilen indikeres ved at den røde "Failure"-dioden tennes.

Trykk på den grønne "Restart"-knappen for å gjenoppta driften.

## Beskyttelse mot for høy temperatur

Pumpen stanser når vanntemperaturen overskrider den forhåndsinnstilte grenseverdien.

Feilen indikeres ved at den røde "Failure"-dioden begynner å blinke.

I så fall må man vente på at anlegget kjøles ned før det settes i drift igjen.

Trykk på den grønne "Restart"-knappen for å gjenoppta driften.

Gjenoppta driften

Utbedre årsaken til feilen (kap. 7)

Trykk på knappen RESTART for at apparatet og anlegget skal gjenoppta normal drift.

Hvis det oppstår strømbrydd, vil anlegget automatisk gjenoppta driften når strømmen kommer tilbake

## VEDLIKEHOLD



Frakoble alltid strømforsyningen før ethvert inngrep i systemet. Påse at strømforsyningen ikke kan gjenopprettes utilsiktet.



Se "Sikkerhetsforskrifter".

- Under normale forhold trenger ikke elektriske pumper noe programmert vedlikehold.
- For å forebygge eventuelle feil anbefales det uansett å jevnlig kontrollere levert trykk og strømforbruk. Lavere trykk kan være tegn på slitasje av den elektriske pumpen. Økt strømforbruk kan være tegn på unormale mekaniske friksjoner i den elektriske pumpen.
- Det kan da være nødvendig med ekstraordinært vedlikehold i form av rengjøring av den elektriske pumpen og utskifting av slitte deler.
- Dersom den elektriske pumpen ikke skal brukes i lange perioder (f.eks. en hel sesong), anbefales det å tømme den helt, vaske den med rent vann og oppbevare den på et tørt sted.

Kontroller ekspansjonstanken minst to ganger i året. Kontroll forladingstrykket, koblingenes vanntetthet og om det finnes eventuelle skader og/eller spor av korrosjon. For å kontrollere forladingstrykket må pumpen slås av og systemet tømmes

for vann, helt til det ikke finnes trykk i vannsystemet. Tilbakestill systemet etter kontrollen.

## KORT FEILSØKINGSGUIDE



Se "Sikkerhetsforskrifter".

### Det kommer vann ut av ekspansjonstankens luftventil ved kontroll av gasstrykket

- Den innvendige membranen i tanken er skadet = Skift ut membranen eller tanken.

### Pumpen fungerer ikke

- Strømbrydd = Slå på bryteren. Kontroller at de elektriske tilkoblingene ikke har løsnet eller er defekte.
- Kontroller nettspenningen.
- Brent sikring = Kontroller at ledningene og tilhørende tilkoblinger ikke er defekte. Skift ut sikringen.
- Den termomagnetiske vernebryter i den enfasete motoren har løst seg ut = Vernebryteren tilbakestilles automatisk når motoren har kjølt seg ned.
- Motorvernet har løst seg ut = Kontroller at ledningene og tilhørende tilkoblinger ikke er defekte. Kontroller at pumpen ikke er blokkert mekanisk. Pumpens vikling er ødelagt og må skiftes ut.
- Strømnettet er ødelagt = Skift ut.
- Pumpen er blokkert mekanisk = Rengjør.
- Defekt kontrollinnretning = Skift ut trykkbryteren.
- LOGIC-SAFE er utløst.

### Pumpen stanser etter kort driftstid fordi motorens vernebryter har løst seg ut

- For høyt strømforbruk = Kontroller pumpens driftsforhold.
- Fremmedlegemer hindrer hydraulikkdelene = Rengjør hydraulikkdelene.
- Den termomagnetiske vernebryter i den enfasete motoren har løst seg ut = Vernebryteren tilbakestilles automatisk når motoren har kjølt seg ned. Kontroller installasjonsforholdene.
- Feil kalibrering av den termomagnetiske vernebryteren eller uegnede sikringer = Kontroller vernene med hensyn til pumpens nominelle strøm.
- Strømledningen er ødelagt = Skift ut delen.
- Motoren er ødelagt = Skift ut delen.
- LOGIC-SAFE er utløst.

### Pumpen starter, men pumper ikke væske

- Pumpen er ikke fylt = Gjenta "Fylling av pumpen".
- Pumpen suger inn luft = Kontroller væsknivået, bunnventilen og innsugingsledningen.
- Bunnventilen er blokkert i lukket posisjon = Skift ut eller rengjør ventilen.
- Kun for selvfyllende pumper: Væskesøylen over tilbakeslagsventilen i utløpsledningen hindrer selvfylling av pumpen = Tøm utløpsledningen. Kontroller at tilbakeslagsventilen ikke holder væsken igjen i utløpsledningen. Gjenta startprosedyren.

### Redusert pumpeytelse

- Ledninger er tilstoppet = Kontroller ledningene.
- Pumpen er ikke fylt riktig = Gjenta "Fylling av pumpen".

- Lav kalibrering av trykkbryteren = Reguler trykkbryteren.
- Kun for selvfyllende pumper: Den innvendige ventilen har ikke lukket seg = Steng en kran gradvis helt til det registreres en synlig økning av trykk eller flyt. Åpne deretter kranen gradvis helt til pumpen når krevd ytelse.

### Ustabil pumpeytelse

- Pumpens sugetrykk er for lavt, eller kavitasjon = Kontroller pumpens inntaksforhold.
- Innsugingsledningen er delvis tilstoppet av skitt = Rengjør innsugingsledningen.
- Lekkasje i innsugingsledningen = Reparer eller skift ut innsugingsledningen.
- Luft i innsugingsledningen = Slipp ut luften i innsugingsledningen og gjenta "Fylling av pumpen".
- Kun for selvfyllende pumper: Differenstrykket over pumpen er for lavt = Steng en kran helt til utløpstrykket stabiliserer seg og støyen reduseres.

### Pumpen roterer i motsatt retning når den stanses

- Bunn- eller tilbakeslagsventilen er ødelagt eller blokkert i åpen posisjon = Fjern og rengjør eller skift ut ventile.
- Lekkasje i innsugingsledningen = Fjern eller skift ut innsugingsledningen.

### Pumpen starter og stopper ofte

- Den innvendige membranen i tanken er skadet = Skift ut membranen.
- Gasstrykket i ekspansjonstanken er feil i forhold til trykkbryterens kalibreringstrykk = Reguler gasstrykket til pumpens starttrykk minus 10 %.

- Lekkasje fra bunnventilen = Rengjør eller skift ut bunnventilen.

### Pumpen stopper ikke

- Trykkbryterens kalibrering er feil (for høy) = Reguler trykkbryteren innenfor pumpens trykkgrenser.
- Luft i innsugingsledningen = Slipp ut luften i innsugingsledningen og gjenta "Fylling av pumpen".

## DEMONTERING OG AVHENDING



Frakoble alltid strømforsyningen før ethvert inngrep i systemet. Påse at strømforsyningen ikke kan gjenopprettes utilsiktet.

- Koble pumpen elektrisk fra systemet i samsvar med sikkerhetsforskriftene.
- Åpne bruksstedet nærmest pumpen for å slippe ut trykket i systemet.
- Før demonteringen må du stenge på/av-ventilene i utløpet og (hvis finnes) på/av-ventilen i innsugingen.



Pass på posisjonen til fyllehullet som også brukes som utslippshull. Påse at væsken som tømmes ikke kan forårsake skader på personer eller gjenstander.

- Løsne påfyllingspluggen for å redusere trykket i væsken som er igjen mellom de to ventilene.
- Fjern dreneringspluggen fra pumpehuset for å tømme pumpen helt.

Apparatet eller apparatets deler må avhendes i samsvar med gjeldende bestemmelser, og leveres inn til offentlige eller private avfallsstasjoner.

Översättning av bruksanvisning i original. Den inköpta produkten är en högpresterande kvalitetspump. Installationen ska utföras enligt bruksanvisningen för att garantera att produkten uppfyller dina förväntningar. Skador som orsakas av felaktig användning omfattas inte av garantin.

Med anledning av detta ska anvisningarna i bruksanvisningen följas!

## SÄKERHETS-ANVISNINGAR

Bruksanvisningen innehåller viktig information som ska följas i samband med installation, drift och underhåll. Det är viktigt att installatören och utbildad personal/ansvarig person läser igenom bruksanvisningen före montering och idrifttagning. Bruksanvisningen ska alltid finnas tillgänglig på pumpens och systemets användningsplats.

Försummelse av säkerhetsanvisningarna kan leda till att garantin bortfaller.

Bruksanvisningens säkerhetsanvisningar är markerade med symbolerna som följer. Försummelse av dessa kan vara farligt.



Allmän fara för personer.



Fara, elektrisk spänning.

**OBSERVERA!** Fara för maskiner och drift.

### Personalens kvalifikation

Drift-, underhålls-, kontroll- och monteringspersonal ska ha en passande kvalifikationsnivå och noggrant läsa igenom bruksanvisningen. Personalens arbetsuppgifter (ansvar, kompe-

tens och övervakning) ska fastställas precis av ansvarig person. Personal utan nödvändig kunskap ska gå en lämplig utbildning.

### Arbete under säkra förhållanden

Följ bruksanvisningens säkerhetsanvisningar, gällande nationella olycksförebyggande standarder och eventuella standarder avseende arbete, drift och säkerhet.

### Säkerhetsanvisningar för den ansvarige personen/användaren

Gällande bestämmelser, lokala standarder och säkerhetsbestämmelser ska iakttas.

Eliminera faror av elektrisk karaktär.

Respektera gällande standarder.

### Säkerhetsanvisningar för montering, kontroll och underhåll

Grundregeln är att dessa moment endast ska utföras när apparaten är avstängd. Pumparna eller enheterna som pumpar hälsovådliga ämnen ska dekontamineras.

Efter utförda moment ska samtliga säkerhetsanordningar och skydd omedelbart återmonteras och aktiveras. Kontrollera att de fungerar korrekt före idrifttagningen enligt aktuella standarder och säkerhetsbestämmelser.

### Ändringar och reservdelar

Ändringar på apparaten får endast göras med tillverkarens tillstånd. Originalreservdelar och av tillverkaren auktoriserade tillbehör garanterar säkerheten. Tillverkaren ansvarar inte för skador som beror på användning av andra delar.

## Otillåten drift

Apparatens driftsäkerhet garanteras endast om den används i överensstämmelse med anvisningarna. Gränsvärdena i kapitlet Tekniska data får absolut inte överskridas.

## Olycksförebyggande anvisningar

Utför inga arbeten ensam. Använd alltid skyddshjälm, -glasögon och -skor samt säkerhetslina vid behov.

Kontrollera att det inte förekommer explosionsrisk före svetsarbeten eller användning av elektriska anordningar.

Var uppmärksam på hygien och hälsa.

Säkerställ att det inte finns giftiga gaser i arbetsområdet.

Respektera bestämmelserna om säkerhet på arbetsplatsen och se till att första hjälpen-utrustning finns tillgänglig.

I vissa fall kan pumpen och vätskan bli heta. Fara för brännskador.

Vid montering i explosionsfarliga områden gäller särskilda bestämmelser!

Apparaten får användas av barn över 8 år eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet och kunskap förutsatt att det sker under överinseende eller efter att de har informerats om säker användning av apparaten och har förstått vilka faror som är förknippade med apparaten. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som är förbehållet användaren får utföras av barn om det sker under överinseende.



Elanslutningen av pumpen eller manöverpanelen får endast utföras av en specialiserad elektriker.



Säkerställ att pumpen endast ansluts till standardiserade eluttag med jordfelsbrytare med hög känslighet (RCD, 30 mA).



Dra alltid ut stickkontakten ur eluttaget före ingrepp på pumpen.



Kontrollera att elkabeln inte uppvisar mekaniska eller kemiska skador. Byt ut eventuella skadade eller böjda elkablar.

## ANVÄNDNING

Pumpen Evo-Multipress är en horisontell, självfyllande flerstegspump för pumpning av rena vätskor som inte innehåller fasta delar i suspension, fibrer eller slipande material som kemiskt eller mekaniskt kan skada pumpen. Pumpen är inte heller avsedd för pumpning av vätskor som inte är kompatibla med dess konstruktionsmaterial.

Pumpen kan användas för pumpning av vatten i:

- vattensystem
- bevattningssystem
- system för uppsamling av regnvatten

Evo-Multipress är en förmonterad enhet med färdigdragna kablar som består av pump, expansionskärl, kopplingar, tryckvakt, manometer och slang. Enheten:

- Startar och stoppar pumpen beroende på öppningen eller stängningen av förbrukarna.
- Minskar effekterna av vätskeslag.
- Är klar att använda.

Expansionskärlet har ett membran som delar in kärlet i två utrymmen. Det ena för vattnet, det andra för gasen. Utrymmet för vattnet används för uppsamling och tillförsel av vätskan om förbrukarna öppnas. Gasen i det därtill avsedda utrymmet komprimeras vid uppsamlingen av vätskan och dekomprimeras när vätskan tillförs till förbrukarna. Pumpen ökar trycket och transporterar vätskan genom rörledningen till förbrukarna. Pumpen startas eller stoppas av den elektromekaniska tryckvakten som kontrollerar trycket i vattenledningen. Trycket i rörledningen minskar när det tappas vatten. Pumpen startas när starttrycket som har ställts in på tryckvakten nås. Efterhand som efterfrågan minskar ökar trycket tills stopptrycket nås.

Expansionskärlet påverkar pumpens start- och stoppcykler.

Tryckvakten har ett inställt börvärde och expansionskärlet har en försladdning. Dessa inställningar måste ändras utifrån den specifika installationen för att optimera driften.



Använd inte pumpen för lättantändliga och/eller explosiva vätskor.



Felaktig användning av pumpen kan leda till person- och/eller saksador. Felaktig användning av produkten leder till att garantin bortfaller.

### Viktigt

Pumpen är lämplig för användning med dricksvatten [ACS].

### Användningsgränser

- Pumpvätskans temperatur: +5 - +50 °C, förutsatt att temperaturen är kompatibel med pumpens material.
- Max. omgivningstemperatur: +40 °C
- Max. driftryck: 8 bar (0,8 MPa)

På märkplåten (fig. 5) listas egenskaperna:

Pos.	Beskrivning
1	Pumptyp
2	Flödesområde
3	Område för uppfordringshöjd
4	Min. uppfordringshöjd
5	Antal faser
6	Spänning
7	Frekvens
8	Motorvarvtal
9	Isoleringsklass

10	Elpumpens effektförbrukning
11	Märkström
12	Kondensatorns kapacitet
13	Skyddsklass
14	Max. vätsketemperatur
15	Serienummer
16	Tillverkningsdatum

### Ljudtrycksnivå

Ljudtrycksnivån är lägre än 70 dB (LpA) för följande modeller:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Max. uppfordringshöjd

Se bilagan. A1

### Transport och förvaring

Kontrollera vid mottagandet att elpumpen inte uppvisar transportskador. Eventuella skador ska meddelas återförsäljaren omedelbart.

Följande ska göras vid kontrollen:

- Kontrollera emballagets utsida.
- Avlägsna allt emballage från produkten.
- Kontrollera produkten för att fastställa eventuella skadade delar.
- Kontakta återförsäljaren om felaktigheter upptäcks.

Använd emballaget för att återlämna produkten till återförsäljaren vid eventuell felaktighet. I annat fall ska emballaget kasseras enligt gällande lokala standarder.



Flytta produkten enligt gällande olycksförebyggande standarder.

Under förvaringen ska produkten skyddas mot fukt, damm, värmekällor, mekaniska skador och externa föroreningar. Detta för att inte äventyra kvaliteten hos vattnet som sedan kommer i kontakt med pumpen.

## INSTALLATION

Installera utjämningsbehållaren på en plan yta och fäst den så att den inte flyttas i samband med start och drift. Säkerställ att inget hindrar kylloftsflödet från motorfläkten.

Pumpen ska installeras på en välventilerad plats där den relativa fuktigheten inte överskrider 50 % vid 40 °C utan kondensbildning.

Säkerställ att det finns tillräckligt med utrymme på installationsplatsen så att pumpen kan installeras i systemet och för att efterföljande underhåll ska kunna utföras.

Säkerställ att pumpens installationslokal eller -plats inte kan utsättas för översvämning eller andra händelser som kan dränka pumpen.

Säkerställ att omgivningstemperaturen inte överskrider den som anges på märkplåten.



Använd rörledningar, kopplingar och tillbehör som är lämpliga för max. driftryck för att undvika att systemet ger efter och vållar personskador.



Rörledningarnas anslutningar ska överensstämja med gällande lokala lagar och utföras av kvalificerad personal.

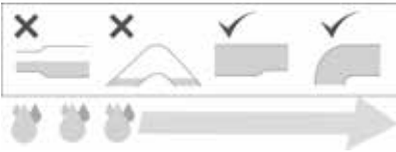
Det rekommenderas att montera avstängningsventiler på pumpens sug- och tryckledning för att slipa att tömma sys-

temet i samband med underhåll av pumpen.



Pumpen överhettas om den körs med stängd ventil på trycksidan i mer än några sekunder. Pumpen får inte köras med stängd avstängningsventil på trycksidan.

Pumpen ska installeras så att det inte bildas luftfickor i pumphuset och rörledningarna. Detta gäller särskilt pumpens sug sida.



Rörledningarna och ventilerna ska vara korrekt dimensionerade.

Rörledningarna får inte belasta pumpens sug- och trycksida mekaniskt med överdrivna belastningar och moment.

Om slangar används, ska ett halvstyvt rör monteras på sugsidan för att undvika strypningar p.g.a. undertryck på sugsidan.

Det rekommenderas att montera ett filter på sugledningens inlopp om pumpen används för pumpning av vatten från en brunn eller tank för uppsamling av regnvatten.



Kontrollera filtrets skick regelbundet. Rengör eller byt ut filtret.

Pumpen är installerad under vätskenivån när den befinner sig nedanför vätskan som ska sugas in. Fig. 1

1. Avstängningsventil
2. Tryckvakt
3. Påfyllningsplugg
4. Manometer
5. Backventil
6. Expansionskärl

Pumpen är installerad över vätskenivån när den befinner sig ovanför vätskan som ska sugas in. Fig. 2 (eller fig. 3 endast med självfyllande pump)

1. Avstängningsventil
2. Tryckvakt
3. Påfyllningsplugg
4. Manometer
5. Backventil (erfordras i installationen i fig. 3 med självfyllande pump)
6. Expansionskärl
7. Bottenventil

Korrekt installation av pumpen är oombärlig för fyllningen.

- Placera pumpen intill brunnen eller behållaren för att säkerställa att sugledningen är så kort som möjligt. På så sätt minskas fyllningstiden, framför allt vid för hög sughöjd.
- Använd en sugledning med samma diameter som pumpens sugmunstycke. Använd en rörledning med större tvärsnitt om sughöjden är högre än 4 meter.
- För att undvika luftvirvlar ska sugledningen sänkas ned minst 0,5 meter i pumpvätskan (fig. 2 och fig. 3 H1 ≥ 0,5 meter).
- Montera en bottenventil med filter i sugledningens ände (fig. 2) eller en backventil på den självfyllande pumpens sugmunstycke (fig. 3).
- Säkerställ att sugledningen är helt tät.
- Använd rörböjar med stor radie för sugsträckan.

Säkerställ att de självfyllande pumparnas min. sughöjd H3 (mellan sugmunstyckets mitt och backventilen) eller H4 (mellan sugmunstyckets mitt och den första förbrukaren) i tabell 1 observeras för att garantera sughöjden H2 (fig. 3).

## ELANSLUTNING



### VARNING:

- Kontrollera att märkspänning och -frekvens överensstämmer med nätanslutningens märkdata.
- Elanslutningen ska utföras enligt gällande lokala bestämmelser.
- Slå från eltillförseln före samtliga ingrepp på pumpen. Säkerställ att eltillförseln inte kan slås till igen av misstag.
- Elledningarna ska skyddas mot höga temperaturer, vibrationer och slag som kan leda till mekaniska eller kemiska skador.
- Elnätet ska vara utrustat med ett skydd mot kortslutning, en jordfelsbrytare RCD (anordning för restström) med hög känslighet (30 mA) och en trög säkring eller en termomagnetisk brytare.
- Elnätet ska vara utrustat med en extern huvudströmbrytare med ett kontaktavstånd enligt gällande lokal standard.

### Enfasmotorer

Enfasmotorerna skyddas mot termiska överbelastningar och strömbelastningar av ett överhettningsskydd i lindningen. Motorskyddet återställs automatiskt när elmotorn har svalnat. Se avsnittet Snabbguide vid felfunktioner.

### Elanslutning

Systemet är förmonterat på pumpen. Det räcker att sätta i stickkontakten i eluttaget.

Elanslutningen är utförd enligt kopplings-schemana som finns inuti kopplingsplin-

tens lock på pumpen och tryckvakten (fig. 4).

## DRIFT

### Kontroll av membranexpansionskärl



Fara för personskador! Om gasen har ett för högt inloppstryck kan membranexpansionskärlet gå sönder. Max. tillåtet drifttryck anges på membranexpansionskärlets märkplåt och får inte överskridas. Kontrollera gasens inloppstryck i samband med påfyllningen.

För att utjämningsbehållaren ska fungera optimalt måste gasens inloppstryck i membranexpansionskärlet överensstämma med starttrycket. Expansionskärlet har förladdats med luft på fabriken och ställts in på ett specifikt inloppstryck (se expansionskärlets märkplåt).

Det rekommenderas att åter kontrollera gastrycket före idrifttagningen och efter att inställningarna av tryckvakten har ändrats. Tryckavlasta membranexpansionskärlet på vattensidan och kontrollera gastrycket på membranexpansionskärlets gaspåfyllningsventil med hjälp av en manometer.

Gasens tryckvärde ska ungefär motsvara pumpens starttryck minus 10 %.

Fyll på luft om gasens inloppstryck är för lågt.

Töm ut luft med ventilen om gasens tryckvärde är för högt.

### Fyllning av pumpen



Pumpen kan startas endast efter det att den har fyllts med vätska.



Om elpumpen står oanvänd en längre tid måste den fyllas på nytt innan den startas.

### Installation av pumpen under vätskenivån (sugning under vätskenivån) Fig. 1

1. Stäng avstängningsventilen nedströms pumpen (trycksida).
2. Öppna avstängningsventilen uppströms pumpen (sugsida).
3. För att släppa ut luften och fylla pumphuset och sugledningen helt med vätska ska påfyllningspluggen lossas tills vätskan rinner ut från påfyllningshålet.
4. Dra åt påfyllningspluggen helt.
5. Starta pumpen och öppna avstängningsventilen långsamt nedströms (trycksida) för att säkerställa att restluften i pumphuset och trycket som bildas under starten släpps ut.



Pumpen får aldrig köras med stängd avstängningsventil på trycksidan. Tömningsventilen ska öppnas så fort pumpen startas för att undvika skador på pumpen p.g.a. vätskans höga temperaturökning.

### Installation av den självfyllande pumpen över vätskenivån (sugning över vätskenivån) fig. 2, fig. 3 och Installation tab. 1

1. Säkerställ att rörledningen nedströms pumpen är fri (trycksida).
2. Öppna avstängningsventilen nedströms pumpen (trycksida).
3. Öppna avstängningsventilen uppströms pumpen (sugsida) för installation (fig. 2).
4. Öppna en kran intill pumpen för att släppa ut luften.
5. Ta bort påfyllningspluggen. Om en påfyllningsplugg har monterats på rörledningen nedströms pumpen (tryck-

sida) ska den tas bort. Fyll på genom hålet. Alternativt kan pumpens påfyllningshåll användas.

6. Fyll pumphuset och sugledningen (fig. 2) eller endast pumphuset (fig. 3) helt med vätska med en trätt tills vätskan rinner ut från påfyllningshålet.
7. Dra åt pumpens påfyllningsplugg helt.
8. Om påfyllningshålet finns på sugledningen, fortsätt att fylla rörledningen och pumpen tills vätskan rinner ut från det här andra hålet.
9. Dra åt den andra påfyllningspluggen helt.
10. Starta pumpen och vänta tills vätskan börjar att pumpas. Pumpen kan vara i drift i 5 minuter för att försöka att suga upp vätskan. Upprepa momenten 1 - 10 om pumpen inte klarar av att öka trycket och flödet.

Backventilen i fig. 3 har till uppgift att förhindra att pumpen töms p.g.a. häverteffekten i samband med avstängningen. På så sätt finns det vätska i pumphuset vid nästa start.



Om sugmunstycket inte är utrustat med bottenventil eller backventil måste fyllningen upprepas före varje start.



Upprepa momenten 1 - 10 om pumpen inte klarar av att öka trycket. Se avsnittet Snabbguide vid felfunktioner om pumpen efter flera försök inte fungerar korrekt.

### Inställning av tryckvakt (fig. 4)

Tryckvaktens start- och stopptryck är fabriksinställda.

Nedan beskrivs det hur tryckvaktens inställningar ändras för att anpassa dem till systemegenskaperna.

- Lossa differentialmuttern (1) helt.

- Vrid på muttern för min. starttryck (2) tills värdet för stängning av kontaktarna (start av pumpen) erhålls. Vrid medurs för att öka starttrycket. Vrid moturs för att minska starttrycket.
- Dra åt differentialmuttern (1) tills önskat stopptryck erhålls.

### Idrifttagning av pumpen



Använd elpumpen inom det kapacitetsområde som anges på märkplåten.



Det är absolut förbjudet att köra pumpen med stängd avstängningsventil uppströms (sugsida). Torrkörning av pumpen kan leda till överhettning och skador på pumpen.



Kör inte elpumpen med helt stängd avstängningsventil nedströms (trycksida). I detta fall når vattnet i systemet mycket höga temperaturer och det finns risk för skador på apparaten och brännskador om vätskan rinner ut. Stäng av pumpen och låt systemet svalna.



Använd inte pumpen i samband med kavitation. Hydraulkomponenterna skadas.



Trycket nedströms pumpen (trycksida) får aldrig överskrida max. drifttryck PN som anges på pumpens märkplåt, se avsnittet Användningsgränser (fig. 5). Trycket nedströms pumpen erhålls av summan av pumpens utloppstryck och trycket på sugsidan (tyngdkraft för installationer under vätskenivå, vattenledning eller vattensystem där det är tillåtet eller krävs).

1. Kontrollera att avstängningsventilerna nedströms (trycksida) och uppströms pumpen är öppna.
2. Starta pumpen.

3. Stäng av pumpen om den inte startar korrekt och inte når driftförhållandena inom en kort tid.
4. Upprepa fyllningen av pumpen.

## LOGIC-SAFE

(elektronisk anordning för att skydda elpumpen för modellerna Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Elpumparna Evo-Multipress är försedda med en integrerad anordning LOGIC SAFE.

Det gäller en anordning som kontrollerar de elektriska parametrarna för elpumpen och vattentemperaturen genom att registrera skillnaden mellan de förinställda värdena och värdena för torrkörning, överbelastning av motorn och en för hög vattentemperatur.



### Kontrollpanel

Grön lysdiod "Power-on": pumpen är strömsatt.

Gul lysdiod: "Pump-on" lyser: pumpen är igång.

Gul intermitterent lysdiod "pump på": pumpen är igång och felet "torrkörning" signaleras. Om felet inte åtgärdas, genererar systemet ett definitivt larm (intermitterent röd lysdiod).

Röd lysdiod "Failure" lyser: motorn är överbelastad.

Röd lysdiod "Failure" lyser: torrkörning eller alltför hög vattentemperatur.

Den gröna lysdioden "Restart" lyser: nollställning efter felet.

### Torrkörning

Pumpen stannar vid torrkörning.

Parametrarna har ställts in i enlighet med pumpens egenskaper.

Obs: torrkörningen signaleras i förväg av den gula lysdioden "Power-on" som blinkar. Om detta tillstånd kvarstår, genererar systemet ett torrkorningssfel, som signaleras av den röda lysdioden "Failure" som blinkar.

Tryck på den gröna knappen "Restart" för att återställa systemet.

### Skydd mot överbelastning

Vid överbelastning (en alltför hög förbrukning av elenergi), stannar pumpen. Om den absorberade effekten överskrider pumpens nominalvärde, stoppar apparaten pumpen och skyddar den mot överbelastning.

Detta fel signaleras av den röda lysdioden som lyser "Failure".

Tryck på den gröna knappen "Restart" för att nollställa systemet.

### Skydd mot övertemperatur

Pumpen stannar när vattentemperaturen överstiger det kritiska värdet som förinställts.

Detta fel signaleras av den röda lysdioden som blinkar "Failure".

I så fall, måste man vänta tills systemet har svalnat innan man sätter igång det igen.

Tryck på den gröna knappen "Restart" för att nollställa systemet.

Återställning av funktionen

Avlägsna orsakerna till felet

För att återställa apparatens och systemets normala funktion, tryck på knappen RESTART.

Vid avbrott i den elektriska strömförsörjningen, återaktiveras den automatiskt då strömmen återkommer.

## UNDERHÅLL



Slå från eltilförseln före samtliga ingrepp på systemet. Säkerställ att eltilförseln inte kan slås till igen av misstag.



Se avsnittet Säkerhetsanvisningar.

- Elpumparna kräver inget schemalagt underhåll under normala driftförhållanden.
- För att förebygga eventuella driftfel rekommenderas det att regelbundet kontrollera trycktilförseln och strömförbrukningen. En tryckminskning är ett tecken på slitage hos elpumpen. En ökad strömförbrukning är ett tecken på onormalt mekaniskt slitage hos elpumpen.
- Det kan vara nödvändigt med ett extra underhåll för rengöring av elpumpen eller byte av utslitna delar.
- Under längre avställningsperioder (t.ex. en hel säsong) rekommenderas det att tömma elpumpen helt, spola av den med rent vatten och förvara den på en torr plats.

Kontrollera expansionskärlet minst två gånger om året. Kontrollera förladdningstrycket och att fogarna inte läcker. Titta efter eventuella skador och/eller rostangrepp. Utför kontrollen av förladdningstrycket genom att stänga av pumpen och tömma systemet på vatten tills vat-

tensystemets tryck har nollställts. Återställ systemet efter kontrollen.

## SNABBGUIDE VID FEL-FUNKTIONER



Se avsnittet Säkerhetsanvisningar.

### Det rinner ut vatten från expansionskärlets luftventil vid kontrollen av gastrycket

- Membranet inuti expansionskärlet är skadat = Byt ut membranet inuti expansionskärlet eller byt ut expansionskärlet.

### Pumpen fungerar inte.

- Eltillförsel saknas = Slå till huvudströmbrytaren. Kontrollera att elanslutningarna inte är lösa eller defekta.
- Kontrollera nätspänningen.
- Bränd säkring = Kontrollera att elkablarna och tillhörande anslutningar inte är defekta och byt ut säkringen.
- Överhettningsskyddet i enfasmotorn har löst ut = Återställs automatiskt när motorn har svalnat.
- Motorskyddsbrytaren har löst ut = Kontrollera att elkablarna och tillhörande anslutningar inte är defekta och att pumpen inte är mekaniskt blockerad. Pumpens lindning är skadad och ska bytas ut.
- Skadat elnät = Byt ut.
- Mekaniskt blockerad pump = Rengör.
- Defekt kontrollanordning = Byt ut tryckvakten.
- LOGIC-SAFE et har utlöst.

### Pumpen stannar efter en kort stund p.g.a. utlösta motorskydd

- Överdriven strömförbrukning = Kontrollera pumpens driftförhållanden.
- Främmande föremål bromsar upp hydrauliken = Rengör hydrauliken.
- Överhettningsskyddet i enfasmotorn har löst ut = Skyddet återställs automatiskt när motorn har svalnat. Kontrollera installationsförhållandena.
- Olämplig kalibrering av överhettningsskydd eller säkringar = Kontrollera skydden mot pumpens märkström.
- Skadad elkabel = Byt ut delen.
- Skadad motor = Byt ut delen.
- LOGIC-SAFE et har utlöst.

### Pumpen startar men pumpar inte vätska

- Pumpen är inte fylld = Upprepa momenten i avsnittet Fyllning av pumpen.
- Pumpen suger in luft = Kontrollera vätskenivån, bottenventilens funktion och sugledning.
- Bottenventilen är blockerad i låst läge = Byt ut eller rengör ventilen.
- Gäller endast självfyllande pumpar: Vätskepelaren över backventilen i tryckledningen förhindrar pumpens självfyllning = Töm tryckledningen. Kontrollera att backventilen inte håller kvar vätskan i tryckledningen. Upprepa startproceduren.

### Lägre pumpprestanda

- Igensatta rörledningar = Kontrollera rörledningarna.
- Pumpen är inte korrekt fylld = Upprepa momenten i avsnittet Fyllning av pumpen.
- Tryckvaktens börvärde är lågt = Ställ in tryckvakten.
- Gäller endast självfyllande pumpar: Den inre ventilen har inte stängts = Stäng en kran gradvis tills en tryck- eller flödesökning noteras. Öppna

sedan en kran gradvis tills nödvändigt flöde erhålls.

### Ostabil pumpprestanda

- Pumpens sugtryck är för lågt eller kavitation = Kontrollera pumpens inloppsförhållanden.
- Sugledning delvis igensatt av orenheter = Rengör sugledningen.
- Läckande sugledning = Reparera eller byt ut sugledningen.
- Luft i sugledningen = Avlufta sugledningen. Upprepa momenten i avsnittet Fyllning av pumpen.
- Gäller endast självfyllande pumpar: För lågt differentialtryck inuti pumpen = Stäng en kran gradvis tills trycket på trycksidan stabiliseras och bullret minskar.

### Pumpen roterar åt motsatt håll när den stängs av

- Bottenventilen eller backventilen är defekt eller blockerad i öppet läge = Ta bort och rengör eller byt ut ventiler.
- Läckande sugledning = Ta bort och reparera sugledningen.

### Pumpen startar och stannar ofta

- Membranet inuti expansionskärlet är skadat = Byt ut membranet inuti expansionskärlet.
- Gastrycket i expansionskärlet är fel jämfört med tryckvaktens tryckbörvärde = Ställ in gastrycket ungefär till pumpens starttryck minus 10 %.
- Läckage från bottenventilen = Rengör eller byt ut bottenventilen.

### Pumpen stannar inte

- Tryckvaktens börvärde är fel (för högt) = Ställ in tryckvakten inom pumpens tryckgränser.

- Luft i sugledningen = Avlufta sugledningen. Upprepa momenten i avsnittet Fyllning av pumpen.

## NEDMONTERING OCH KASSERING



Slå från eltilförseln före samtliga ingrepp på systemet. Säkerställ att eltilförseln inte kan slås till igen av misstag.

- Frånkoppla pumpen elektriskt från systemet enligt säkerhetsstandarderna.
- Öppna den förbrukare som är närmast pumpen för att tryckavlasta systemet.
- Stäng avstängningsventilerna på trycksidan före nedmonteringen. Stäng även avstängningsventilen på sugsidan om den finns.



Var uppmärksam på placeringen av påfyllningshålet som används som avluftare. Säkerställ att vätskan som rinner ut inte orsakar person- eller sakskador.

- Lossa påfyllningspluggen för att minska trycket hos vätskan som finns mellan de två ventiler.
- Ta bort pumphusets tömningsplugg för att tömma pumpen helt.

Kasseringen av produkten eller delar av den ska utföras enligt lokala standarder hos offentliga eller privata avfallsinsamlingssystem.

Alkuperäis oppaan käännös.

Tämä pumppu on laadukas ja tehokas laite. Se tulee asentaa käyttöoppaassa esitettyjen ohjeiden mukaisesti. Vain näin voidaan taata, että se täyttää kaikki sille asetetut vaatimukset. Käyttöohjeiden vastainen käyttö saa takuun raukeamaan.

Käyttöohjeita on siis noudatettava tarkalleen!

## TURVALLISUUSOHJEET

Tämä käyttöopas sisältää laitteen asennusta, toimintaa ja huoltoa koskevia perusohteita, joita on noudatettava. Asennus- ja käyttö- tai erikoishenkilöstön on tärkeätä lukea nämä ohjeet ennen laitteen asentamista ja käyttöönottoa. Ohjeiden on aina oltava saatavilla pumpun ja laitteiston lähetyillä.

Turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa takuuseen liittyvien oikeuksien mitätöitymisen.

Käyttöoppaassa on käytetty alla esitettyjä kuvamerkkejä turvallisuusohjeiden kohdalla. Niiden huomiotta jättäminen voi johtaa vaaratilanteisiin.



Yleinen henkilöihin kohdistuva vaara



Sähköjännitteen aiheuttama vaara

**HUOMIO!** Koneisiin ja niiden toimintaan liittyvä vaara

### Henkilökunnan pätevyys

Asennus-, käyttö-, huolto- ja tarkastushenkilökunnalla on oltava riittävä pätevyys, ja lisäksi

sen on oltava perehtynyt käyttöohjeisiin. Yritysjohdon on määritettävä tarkkaan henkilökunnan vastualueet, tehtävät ja valvontatoimet. Ellei henkilökunnalla ole riittävää pätevyyttä, henkilökuntaa on ehdottomasti ohjeistettava ja koulutettava.

### Turvallisuustietoinen toiminta

Tässä käyttöoppaassa esitettyjä turvallisuusohjeita, kansallisia onnettomuuksien ehkäisemiseen tähtäviä määräyksiä sekä työntekoa, toimintaa ja turvallisuutta koskevia säädöksiä on noudatettava.

### Yritysjohtoa ja laitteen käyttäjää koskevat turvallisuusohjeet

Voimassa olevia säädöksiä, paikallisia määräyksiä ja turvallisuutta koskevia sääntöjä on noudatettava.

Sähkön aiheuttamat vaarat on eliminoitava.

Tällöin on noudatettava voimassa olevia määräyksiä.

### Asennusta, tarkastuksia ja huoltoa koskevat turvallisuusohjeet

Laitteeseen saa kohdistaa toimenpiteitä periaatteessa vain koneen ollessa sammutettuna. Pumput tai moduulit, jotka pumpaavat terveydelle vaarallisia aineita, on puhdistettava.

Kaikki turvalaitteet ja suojukset on kiinnitettävä takaisin paikoilleen välittömästi toimenpiteiden suorittamisen jälkeen. Niiden toimivuus on tarkistettava ennen laitteen uudelleenkäyttöönottoa alaa koskevien, voimassa olevien normien ja säännösten mukaisesti.

## Laitteeseen tehtävät muutokset ja vaihto-osat

Laitteeseen saa tehdä muutoksia ainoastaan sen valmistajan suostumuksella. Alkuperäisvaraosat ja valmistajan hyväksymät lisävarusteet takaavat laitteen turvallisuuden. Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa valmistajan vastuun peruuntumisen kaikkine mahdollisine seurauksineen.

## Kielletyt käyttötavat

Laitteen turvallisuus on taattua vain, kun sitä käytetään määräysten ja ohjeiden mukaisesti. Luvussa "Tekniset tiedot" esitetyt raja-arvoja ei saa missään tapauksessa ylittää.

## Onnettomuuksien ehkäisemiseen liittyvät ohjeet

Töitä ei pidä koskaan tehdä yksin. Kypärän, silmäsuojainten, turvajalkineiden ja tarvittaessa sopivien turvavaljaiden käyttö on pakollista.

Ennen hitsaustöihin ryhtymistä ja sähkölaitteiden käyttöä on varmistettava, ettei laitteen lähellä vallitse räjähdysvaaraa.

Puhtauteen ja terveyteen liittyviin seikkoihin on kiinnitettävä huomiota.

Työalueella ei saa olla myrkyllisiä kaasuja.

Työturvallisuusmääräyksiä on noudatettava ja ensiapulaukku on säilytettävä aina saatavilla.

Joissain tapauksissa pumppu ja pumpattava aine saattavat kuumentua ja aiheuttaa palovammavaaran.

Räjähdysalttiissa tiloissa tapahtuvalle asenukselle on olemassa erityisiä määräyksiä!

Laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fysisiä, aisteihin liittyviä tai henkisiä rajoitteita ja joilla ei ole kokemusta tai taitoa käyttää laitetta, jos heitä

valvotaan tai jos heille opetetaan laitteen käyttö ja jos he ovat ymmärtäneet laitteen käytöstä mahdollisesti aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.



Pumpun ja ohjaustaulun sähköjärjestelmiin liittyviä toimenpiteitä saa suorittaa ainoastaan alan ammattilainen.



Pumpun saa liittää ainoastaan normien mukaisesti asennettuun sähköpistorasiaan, jonka turvallisuus on taattu vikavirtasuojakytkimellä (RCD, 30 mA).



Sähköpistoke on kytkettävä irti pistorasiasta ennen mitä tahansa pumppuun kohdistettavia toimia.



Tarkista, ettei sähköjohto ole vaurioitunut millään tavalla. Vaurioituneet tai taittuneet johdot on vaihdettava uusiin.

## KÄYTTÖ

Evo-Multipress -pumppu on monivaiheinen vaakasuoraan asennettava itseimevä pumppu, jonka tarkoituksena on pumpata puhtaita nesteitä, joissa ei ole kiinteitä hiukkasia, kuituja tai hankaavia aineita, jotka voisivat vaurioittaa pumppua kemiallisesti tai mekaanisesti. Pumppua ei ole tarkoitettu sellaisten nesteiden siirtämiseen, jotka eivät ole yhteensopivia pumppu valmistusmateriaalien kanssa.

Pumppu soveltuu veden pumppaamiseen:

- vedenjakelujärjestelmissä
- kastelutarkoituksessa
- sadeveden keräämiseksi.

Evo-Multipress on valmiiksi koottu ja johdotettu yksikkö, johon kuuluvat pumppu, paisuntasäiliö, liittimet, painekytin, painemittari ja taipuisa putki:

- käynnistää ja pysäyttää toiminnassa olevan pumppu käyttölaitteiden avaamisen sulkemisen mukaan
- vähentää nesteiskun vaikutuksia
- on käyttövalmis

Paisuntasäiliössä on kalvo, joka jakaa sen kahteen lohkokoon: vesi- ja kaasulohkokoon. Vesilohkon tarkoituksena on kerätä ja päästää nestettä käyttölaitteiden säädön mukaan. Kaasulohkossa oleva kaasu puristuu nesteen kerääntyessä ja painuu nesteen poistuessa käyttölaitteista. Pumppu lisää painetta ja ohjaa nesteen käyttölaitteiden putkistoon. Sen käynnistää tai pysäyttää sähkömekaaninen painekytin, joka valvoo nestekanavien painetta. Kun vettä käytetään, putkistossa oleva paine pienenee, ja kun painekyttimeen asetettu paine saavutetaan, pumppu käynnistyy.

Veden tarpeen vähentyessä paine kasvaa, kunnes saavutetaan sammutuspaine.

Paisuntasäiliö vaikuttaa pumppu käynnistys- ja sammutusjaksoihin. Painekytinissä on kalibrointi ja paisuntasäiliössä on esiasetettu kuorma, joita on muutettava asennuksen mukaan laitteen toiminnan optimoimiseksi.



Pumppua ei saa käyttää syttyvien ja/tai räjähtävien nesteiden pumppaamiseen.



Pumppu väärä käyttötapa voi aiheuttaa henkilövammoja ja/tai esinevaurioita. Laitteen väärä käyttö saa takuun mitätöitymään.

### Huomautus

Pumppu soveltuu ihmisille tarkoitettujen juomaveden pumppaamiseen (ACS).

### Käyttörajoitukset

- Pumpattavan nesteen lämpötila: +5 °C ... +50 °C, pumppu valmistusmateriaalien mukaan.
- Ympäristön maksimilämpötila: +40 °C
- Maksimaalinen käyttöpainetta: 8 bar (0,8 MPa)

Tyypikilvessä (kuva 5) on ilmoitettu seuraavat tiedot:

Kohta	Kuvaus
1	Pumppu tyyppi
2	Virtausnopeus
3	Ulottuma
4	Vähimmäisulottuma
5	Vaiheiden määrä
6	Jännite
7	Taajuus
8	Moottorin pyörimisnopeus
9	Eristysluokka

10	Sähköpumpun ottoteho
11	Nimellisvirta
12	Kondensaattorin kapasiteetti
13	Suojausluokka
14	Nesteen maksimilämpötila
15	Sarjanumero
16	Valmistuspäivä

### Äänipainetaso

Äänipainetaso on alle 70 dB (LpA) seuraavissa malleissa:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maks. ulottuma

Katso laitteesta A1

### Kuljetus ja varastointi

Sähköpumppu tulee tarkastaa toimituksen yhteydessä, jotta tiedetään, ettei siihen ole tullut kuljetusvaurioita. Jos sellaisia havaitaan, niistä on ilmoitettava välittömästi jälleenmyyjälle.

Tarkastusvaiheet:

- Pakkauksen ulkopuolen tarkastus
- Pakkausmateriaalien poistaminen
- Laitteen tarkastus mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi
- Poikkeavista seikoista ilmoittaminen jälleenmyyjälle

Jos laitteessa on havaittu jotakin poikkeavaa, se tulee palauttaa jälleenmyyjälle alkuperäispakkauksessa. Muussa tapauksessa pakkausmateriaalit tulee hävittää voimassa olevien paikallisten säädösten mukaisesti.



Laitetta siirrettäessä on noudatettava voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä.

Laitte tulee suojata varastoinnin ajaksi kosteudelta, pölyltä, lämmön lähteiltä, mekaanisilta vaurioilta ja ulkoisilta epäpuhtauksilta, jottei pumppuun myöhemmin syötettävän veden laatu heikkenisi.

## ASENNUS

Autoklaavi tulee asentaa tasaiselle alustalle ja kiinnittää siten, ettei se voi siirtyä käynnistyksen ja toiminnan aikana. Tällöin on varmistettava, ettei mikään estä jäähdytysilman virtausta, joka on peräisin moottorin tuulettimesta.

Pumppu on asennettava hyvin ilmastoituun tilaan, jonka ilmankosteus ei ylitä 50 prosenttia lämpötilassa 40 °C (kondensoitumaton).

Pumpun asennuspaikan on oltava riittävän tilava, jotta pumppu voidaan asentaa laitteistoon ja jotta myöhempien huolto-työiden suorittaminen on mahdollista.

Asennuspaikan tai -tilan on oltava sellainen, ettei se voi peittyä mahdollisesti vuotavasta nesteestä ja ettei pumppu voi upota nesteeseen muussakaan tapauksessa.

Ympäristön lämpötila ei saa ylittää tyyppikilvessä ilmoitettua arvoa.



Laitteiston rikkoutumisen ja siitä aiheutuvien henkilövammojen vaaran estämiseksi laitteistossa saa käyttää vain putkia, liitososia ja lisävarusteita, jotka kestävät maksimaalisen käyttöpaineen.



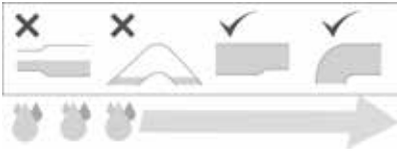
Kaikki putkiliitokset on tehtävä voimassa olevien paikallisten säädösten mukaisesti pätevä henkilökunnan toimesta.

On suositeltavaa asentaa sulkuventtiilit imuputkistoon ja pumpun ulottumaan, jottei laitteistoa tarvitse tyhjentää pumpun huoltotöitä varten.



Jos pumpu jätetään toimintaan paineentiili suljettuna yli muutamaksi sekunniksi, neste ylikuumenee. Pumpua ei saa käyttää ulos- ja tulopuolen sulkuventtiili kiinni-asennossa.

Pumpu on asennettava siten, ettei sen runkoon ja putkistoon pääse syntymään ilmataskuja, erityisesti pumpun imupuolelle.



Putket ja venttiilit on mitoitettava oikein.

Putkien ei pidä lisätä mekaanisesti imua ja pumpun ulottumaa liian suurella kuormalla ja väännöllä.

Jos käytettävät putket ovat taipuisia, imuputkeksi tulee valita puolijäykkä malli, jotta välttyään imusta johtuvan alipaineen aiheuttamalta putken kutistumiselta.

On suositeltavaa asentaa suodatin imuputkiston sisään-tuloon, mikäli pumpua halutaan käyttää kaivoveden tai sadeveden pumppaamiseen.



Suodattimen kunto tulee tarkistaa ja suodatin tulee puhdistaa tai vaihtaa säännöllisesti.

Pumpu on asennettu lapon mukaisesti, kun se on imettävän nesteen pinnan alapuolella. Kuva 1

1. Sulkuventtiili
2. Painekeytkin
3. Täyttötulppa
4. Painemittari
5. Takaiskuventtiili

## 6. Paisuntasäiliö

Pumpu on asennettu lapon vastaisesti, kun se on imettävän nesteen pinnan yläpuolella. Kuva 2 (tai kuva 3, kun kyseessä itseimevä pumpu)

1. Sulkuventtiili
2. Painekeytkin
3. Täyttötulppa
4. Painemittari
5. Takaiskuventtiili (ehdottoman välttämättömän kuvan 3 mukaisessa asennuksessa käytettävässä itseimevässä pumpussa)
6. Paisuntasäiliö
7. Pohjaventtiili

Pumpun oikea asennustapa on välttämättömän imutoiminnan kannalta.

- Pumpu tulee sijoittaa kaivon tai vesisäiliön lähelle, ja imuputken tulee olla mahdollisimman lyhyt. Näin imutoiminnan tarvitsema aika pysyy mahdollisimman lyhyenä, erityisesti siinä tapauksessa, että nesteen pinnan ja pumpun välinen korkeusero on huomattavan suuri.
- Vähintään yhden imuputken halkaisijan on vastattava pumpun imuaukon halkaisijaa. Jos imettävän nesteen pinnan korkeusero pumpuun ylittää 4 m, putken halkaisijan on oltava vielä suurempi.
- Kierteisten ilmavirtausten välttämiseksi on välttämättömää upottaa imuputki vähintään 0,5 metrin syvyyteen pumpattavaan nesteeseen (kuva 2, kuva 3 H1  $\geq$  0,5 m).
- Imuputken päähän tulee asentaa suodattimellinen pohjaventtiili (kuva 2) tai takaiskuventtiili imuaukkoon, jos käytössä on itseimevä pumpu (kuva 3).
- Imuputken kiinnityksen tiukkuus on tarkistettava.

- Imuputkistossa ei saa olla jyrkkiä kulmia.

Käytettäessä itseimevää pumppua on varmistettava, että vähimmäiskorkeus H3 (imaukon keskikohdan ja takaiskuventtiilin välillä) tai H4 (imaukon keskikohdan ja ensimmäisen käyttökohdan välillä), jotka on mainittu taulukossa 1, toteutuu imukorkeuden H2 takaamiseksi (kuva 3).

## SÄHKÖLIITÄNNÄN TEKEMINEN



### VAROITUS:

- Varmista, että tyyppikilvessä mainittu jännite ja taajuus vastaavat käytettävissä olevan sähköverkon vastaavia arvoja.
- Sähköliitäntä on tehtävä paikallisten, voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Sähkönsyöttö on katkaistava ennen pumppuun kohdistettavia toimenpiteitä. Tällöin on varmistettava, ettei sähkönsyöttö voi kytkeytyä vahingossa päälle.
- Sähköjohtojen on oltava suojattuja korkeilta lämpötiloilta, tärinältä ja iskuiltä, jotka voisivat aiheuttaa mekaanisia tai kemiallisia vaurioita.
- Sähkösyötössä on oltava oikosulun estävä suojalaite sekä erittäin herkkä vikavirtasuojakytkin (RCD, 30 mA), ja se on tehtävä turvallisesti hitaalla sulakkeella tai magneettitermisellä kytkimellä.
- Sähkönsyötössä on oltava yleinen, ulkoinen katkaisin, jonka koskettimien avausväli on paikallisten voimassa olevien normien mukainen.

### Yksivaihemoottorit

Yksivaihemoottorit on suojattu lämmön ja sähköön aiheuttamilta ylikuormituksilta lämpökytkimellä, joka on asennettu käämiin. Moottorin suojaus resetoituu automaattisesti sähkömoottorin jäähtymiseen tarvittavana aikana. Katso kappaletta "Lyyhyt toimintahäiriöopas".

### Sähköliitäntä

Mekanismi on asennettu valmiiksi pumppuun. Riittää, kun pistoke kytketään sähköpistorasiaan.

Sähköliitännät tehdään sähkökaavion mukaisesti. Se sijaitsee pumppun ja paine-kytkimen kytkentärinnan suojuksen sisäpuolella (katso kuvaa 4).

## TOIMINTA

### Kalvolla varustetun paisuntasäiliön tarkastus



Varo loukkaantumisaavaaraa! Liian suuri kaasun syöttöpaine saattaa aiheuttaa vakavia vaurioita kalvolla varustettuun paisuntasäiliöön. Maksimaalinen käyttöpainetta on ilmoitettu säiliön kilvessä, eikä se saa ylittyä. Täyttötoimenpiteen aikana on tarkkailtava kaasun syöttöpainetta.

Autoklaavin optimaalisen toiminnan takaamiseksi kalvolla varustetun paisuntasäiliön kaasun syöttöpaineen on oltava oikeassa suhteessa paine-kytkimen aktivoitumisaineeseen. Paisuntasäiliössä on tehtaalla ilman avulla säädetty esikuorma, ja se on säädetty määritettyyn syöttöpaineeseen (katso paisuntasäiliössä olevaa arvokilpeä).

Ennen paine-kytkimen käyttöönottoa ja sen säätöjen muuttamista on suositeltavaa tarkastaa uudelleen kaasun paine.

Vapauta kalvolla varustetun paisuntasäiliön paine, vedenottopuolelta ja tarkista painemittarilla kaasun paine kalvolla varustetun kaasusäiliön täyttöventtiilistä.

Kaasun paineen arvon on vastattava likimäärin pumpun painekeytkimen aktivoitumispainetta, josta vähennetään 10 %.

Jos kaasun syöttöpaineen arvo on liian alhainen, ilmaa on lisättävä.

Jos kaasun syöttöpaineen arvo on liian suuri, ilmaa on vähennettävä venttiilin avulla.

### Pumpun imutoiminto



Pumpun voi käynnistää vasta sen jälkeen, kun se täyttynyt ensin nesteestä.



Jos sähköpumppua ei käytetä pitkään aikaan, ennen sen käynnistämistä on välttämätöntä suorittaa täyttötoimenpiteet.

### Pumpun asennus nesteen pinnankorkeuden alapuolelle (imu lapolla) – kuva 1

1. Sulje sulkuventtiili pumpusta päin nähtynä alavirtaan (ulostulopuolelta).
2. Avaa sulkuventtiili pumpusta päin nähtynä ylävirtaan (imupuolelta).
3. Löysää täyttötulppaa, jotta ilma pääsee ulos. Anna pumpun rungon ja imuputken täytyä täyteen nestettä siten, että sitä alkaa valua ulos täyttöaukosta.
4. Kiristä täyttötulppa.
5. Käynnistä pumppu ja avaa hitaasti alavirtaan asennettu sulkuventtiili (ulostulopuolella), jotta pumpun runkoon jäänyt ilma ja käynnistyksen aikana muodostunut paine pääsevät pois.



Pumppua ei saa käyttää ulostulopuolen sulkuventtiili suljettuna. Poistoventtiili tulee avata

heti, kun pumppu käynnistetään, jotta välttyään pumppuvaurioilta ja nesteen lämpötilan liialliselta nousulta.

### Itseimevän pumpun asennus nesteen pinnankorkeuden yläpuolelle (imu ilman lappoa) – kuva 2, kuva 3 ja taulukko 1: ”Asennus”

1. Varmista, että pumpun alavirtaan asennettu (ulostulopuolen) putki on tyhjä.
2. Avaa sulkuventtiili pumpusta päin nähtynä alavirtaan (ulostulopuolelta).
3. Avaa sulkuventtiili pumpusta päin nähtynä ylävirtaan (imupuolelta) kuvan 2 mukaisessa asennuksessa.
4. Avaa pumpun lähellä oleva hana, jotta ilma pääsee ulos.
5. Poista täyttötulppa. Mikäli pumpun alavirran puolelle eli ulostulopuolen putkistoon on asennettu täyttötulppa, tulppa tulee poistaa ja aukkoa tulee käyttää täyttämiseen. Muussa tapauksessa on käytettävä pumpun täyttöaukkoa.
6. Anna pumpun rungon ja suuttimellisen imuputken (kuva 2) tai ainoastaan pumpun rungon (kuva 3) täytyä suuttimen kautta niin täyteen nesteestä, että nestettä alkaa valua ulos täyttöaukosta.
7. Sulje pumpun täyttötulppa.
8. Jos putkistoon on asennettu täyttöaukko, jatka putken ja pumpun täyttämistä, kunnes nestettä alkaa valua ulos myös tästä toisesta aukosta.
9. Työnnä toinen täyttötulppa paikoilleen.
10. Käynnistä pumppu ja odota, että se alkaa pumpata nestettä. Pumpulla voi kestää alussa 5 minuuttia, kun se yrittää saada nesteimun toimimaan. Jos pumpun paine ei nouse määritettyyn arvoon, toista toimintavaiheet 1–10.

Kuvassa 3 esitetyn takaiskuventtiilin tehtävänä on estää lappo-ilmiön vaikutuksesta johtuva pumpun tyhjeneminen pumpun pysähtymishetkellä siten, että nestettä jää pumpun runkoon seuraavaa käynnistyskertaa varten.



Jos järjestelmässä ei ole pohja-venttiiliä tai takaiskuventtiiliä imuaukossa, täyttötoimenpide on suoritettava toistumiseen ennen joakaista käynnistystä.



Jos pumpun paine ei meinaa nousta, toista toimintavaiheet 1–10. Jos pumppu ei toimi oikein useista yrityksistä huolimatta, katso lukua "Lyhyt toimintahäiriöopas".

#### **Painekeytkimen säätäminen (kuva 4)**

Painekeytkimen aktivoitumisen ja poiskytkeytymisen paineet on säädetty valmiiksi tehtaalla.

Seuraavassa on kuvattu, kuinka painekeytkimen säätöjä voidaan muuttaa niiden sovittelemiseksi järjestelmään sopiviksi.

- Ruuvaa kokonaan irti säätömutteri (1).
- Käännä minimipaineen säätömutteria (2) koskettimien sulkeutumisarvon (pumpun käynnistys) säätämiseksi; kääntö myötäpäivään lisää käynnistyspaineita ja kääntö vastapäivään vähentää sitä.
- Kierrä säätömutteria (1) haluamasi keskeytyspaineen arvoon.

#### **Pumpun käyttöönotto**



Käytä sähköpumppua tyyppikilvessä mainittujen raja-arvojen sisällä.



Älä anna pumpun koskaan käydä ylävirtaan (imupuolelle) asennettu sulkuventtiili suljettuna. Pumpun kuivakäynti voisi johtaa sen ylikuumenemiseen ja vaurioitumiseen.



Älä anna sähköpumppun käydä alavirtaan (ulostulopuolelle) asennettu sulkuventtiili täysin suljettuna. Tällöin järjestelmän sisällä olevan veden lämpötila nousisi huomattavan korkeaksi, mikä aiheuttaisi laitevaurioiden ja nesteen ulos päästessä palovammojen vaaran. On välttämätöntä sammuttaa pumppu ja antaa koko laitteiston jäähtyä.



Älä käytä pumppua kavitaation sattuessa, koska hydraulikomponentit vaurioituisivat tällöin.



Pumpun ulostulopuolen paine ei saa milloinkaan ylittää maksimaalista käyttöpainetta (PN), joka on ilmoitettu pumpun tyyppikilvessä. Katso käyttörajat kuvasta 5. Pumpun alavirran puoleinen paine muodostuu pumpun tuottaman paineen ja imupuolen paineen summasta (painovoima lapon mukaisissa asennuksissa, vesikanava tai -järjestelmä, jos sallittu tai tilattu).

1. Tarkista, että pumpun alavirtaan (ulostulopuolelle) ja ylävirtaan asennetut sulkuventtiilit ovat auki.
2. Käynnistä pumppu.
3. Jos pumppu ei käynnisty oikein eikä saavuta käyttöarvoja lyhyessä ajassa, sammuta pumppu.
4. Toista "Pumpun imutoiminto" -kappaleen toimintavaiheet.

## **LOGIC-SAFE**

(Elektroninen laite sähköpumppun suojaamiseen Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Evo-Multipress –sähköpumput on varustettu sisäisellä LOGIC SAFE -laitteella.

Kyseessä on laite, joka ohjaa sähköpumppun ja veden lämpötilan parametrejä

huomioimalla ohjelmoitujen arvojen ja kuivakäynnistä, moottori ylikuormituksesta tai veden liian korkeista lämpötiloista syntyvien arvojen välisiä eroja.



### Ohjauspaneeli

Vihreä LED-valo palaa "Power-on": Virta päällä pumpussa.

Keltainen LED-valo palaa "Pump-on": Pumppu käynnissä.

Keltainen LED-valo vilkkuu "Pump-on": Pumppu käynnissä ja "kuivakäynti" toimintahäiriö syntynyt. Jos kyseinen toimintahäiriö jatkuu, järjestelmässä syntyy lopullinen hälytys (punainen led-valo vilkkuu).

Punainen LED-valo palaa "Failure": Moottorin ylikuormitus.

Punainen LED-valo vilkkuu "Failure": Kuivakäynti tai veden lämpötila liian korkea.

Vihreä led-valo palaa "Restart": Reset toimintahäiriön jälkeen

### Kuivakäynti

Pumppu pysähtyy kuivakäynnin syntyessä.

Parametrit on asetettu pumpun ominaisuuksien mukaisesti.

Huomautus: kuivakäynnistä ilmoitetaan ennakkoon vilkkuvalla keltaisella LED-valolla "Pump on". Jos kyseinen tila jatkuu, järjestelmässä syntyy kuivakäyntiin liittyvä toimintahäiriö, josta on merk-

kinä vilkkuva punainen LED-valo "Failure".

Järjestelmän toiminnan ennalleen palauttamiseksi paina vihreää "Restart" -painiketta.

### Ylikuormitusuojaus

Ylikuormituksen syntyessä (virran liiallinen absorboituminen) pumppu pysähtyy. Jos absorboitu arvo ylittää pumpun nimellisarvon, laite pysäyttää pumpun ja suojaaa sitä ylijännitteeltä.

Häiriöstä ilmoitetaan kiinteällä punaisella LED-valolla "Failure".

Järjestelmän toiminnan ennalleen palauttamiseksi paina vihreää "Restart" -painiketta.

### Ylikuumenemissuojaus

Pumppu pysähtyy kun veden lämpötila ylittää ohjelmoidun kriittisen arvon.

Häiriöstä ilmoitetaan vilkkuvalla punaisella LED-valolla "Failure".

Kyseisessä tavassa on tarpeen odottaa järjestelmän jäähtymistä ennen sen käynnistämistä.

Järjestelmän toiminnan ennalleen palauttamiseksi paina vihreää "Restart" -painiketta.

Toiminnan ennalleen palauttaminen

Poista häiriön syyt (luku 7)

Laitteen ja järjestelmän toiminnan ennalleen palauttamiseksi paina RESTART -painiketta.

Jos virransyöttö katkeaa, se palautuu automaattisesti virran palautumisen myötä.

## KUNNOSSAPITO



Ennen kaikkia järjestelmään kohdistettavia toimenpiteitä se on kytkettävä irti sähköverkosta. Tällöin on varmistettava, ettei sähkönsyöttö voi kytkeytyä vahingossa päälle.



Noudata "Turvallisuusohjeet" -luvussa esitetyjä ohjeita.

- Normaaleissa käyttöolosuhteissa sähköpumput eivät tarvitse määrääikaishuoltoa.
- Mahdollisten vikojen ehkäisemiseksi on suositeltavaa tarkastaa säännöllisesti pumpun tuottama paine ja tehonotto. Paineen laskeminen on merkki sähköpumpun kuluneisuudesta. Ottovirran kasvu on merkki sähköpumpun mekaanisten osien epätavallisesta hankauksesta.
- Tällöin saattaa olla välttämätöntä suorittaa sähköpumpun erikoishuolto puhdistamalla se ja vaihtamalla kuluneet osat.
- Jos sähköpumpun on oltava käytettävänä pitkiä aikoja (esim. kokonaisen käyttökauden ajan), on suositeltavaa tyhjentää se kokonaan, huuhdella se puhtaalla vedellä ja varastoida kuivaan paikkaan.

Suorita vähintään kaksi kertaa vuodessa paisuntasäiliön tarkastus ja tarkasta tällöin esikuormituspaine, liitosten vesitiiviyys ja etsi silmämääräisesti mahdollisia vaurioita ja/tai merkkejä korroosiosta. Ennen kuin tarkastat esikuormituspaineen, sammuta pumppu ja tyhjennä laitteesta vettä, kunnes nestejärjestelmän paine laskee nolnaan. Palauta järjestelmä tarkastuksen jälkeen normaaliin käyttötilaan.

## LYHYT TOIMINTAHÄIRIÖOPAS



Noudata "Turvallisuusohjeet" -luvussa esitetyjä ohjeita.

### Veden tullessa ulos paisuntasäiliön ilmaventtiilistä kaasun paineen tarkastuksen yhteydessä

- Vaurioitunut säiliön sisäinen kalvo = vaihda säiliön sisäinen kalvo tai vaihda säiliö

### Pumppu ei toimi

- Sähkönsyöttö puuttuu. Paina katkaisinta ja tarkasta, että sähköliitännät ovat tiukassa ja ehjiä.
- Tarkasta sähköverkon jännite.
- Sulake on palanut. Tarkista, että johdot ja niiden liitokset ovat ehjiä, ja vaihda sulake.
- Yksivaihemoottorin lämpökytkin on lauennut. Se resetoituu automaattisesti moottorin jäähtyttyä.
- Moottorinsuojakytkin on aktivoitunut. Tarkasta, ettei johdoissa ja vastaavissa liitännöissä ole vikoja. Tarkasta, ettei pumpussa ole mekaanista tukosta. Pumpun käämi saattaa olla vaurioitunut, jolloin se on vaihdettava.
- Sähkönsyötön johto on vaurioitunut. Vaihda se.
- Pumpussa on mekaaninen tukos. Puhdista pumppu.
- Viallinen elektroninen ohjausyksikkö = vaihda painekytkin
- LOGIC-SAFE on toiminnassa

### Pumppu pysähtyy moottorinsuojakytkimen aktivoitumisen takia lyhyen toiminta-ajan jälkeen

- Ottovirta on liian suuri. Tarkasta pumpun toiminta.

- Hydraulijärjestelmässä on vieraita kappaleita, jotka hidastavat sen toimintaa. Puhdista hydraulijärjestelmä.
- Yksivaihemoottorin lämpökytkin on lauennut. Se resetoituu automaattisesti moottorin jäähtyttyä. Tarkasta laitteiston asennusolosuhteet.
- Lämpökytkimen tai sulakkeiden kalibrointi ei ole sopiva. Tarkasta suojalaitteet pumpun nimellisvirralla.
- Sähköjohto on vaurioitunut. Vaihda komponentti.
- Moottori on vaurioitunut. Vaihda komponentti.
- LOGIC-SAFE on toiminnassa

### **Pumppu käynnistyy muttei tuota nestettä**

- Pumpun imutoiminto ei ole käynnistynyt. Toista "Pumpun imutoiminto" -kappaleen toimintavaiheet.
- Pumppu imee ilmaa. Tarkasta nesteen pinnankorkeus sekä pohjaventtiilin ja imuputken toiminta.
- Pohjaventtiili on jumittunut suljettuun asentoon. Puhdista tai vaihda venttiili.
- Vain itseimevät pumput: Ulostuloputkessa olevan takaiskuventtiilin päällä oleva nestepylväs estää pumpun automaattisen imutoiminnon. Tyhjenä ulostuloputki. Tarkasta, että takaiskuventtiili ei pidätä ulostuloputkessa olevaa nestettä. Toista käynnistystoimenpiteet.

### **Pumpun teho vaikuttaa heikentyneen**

- Putket ovat tukossa. Tarkasta putket.
- Pumpun imutoiminto ei ole käynnistynyt oikein. Toista "Pumpun imutoiminto" -kappaleen toimintavaiheet.
- Painekytkimen kalibrointiarvo liian alhainen = säädä painekeytkintä
- Vain itseimevät pumput: sisäinen venttiili ei ole kiinni. Ruuvaa hanaa kiinnipäin vähitellen, kunnes paine tai

virtaus suurenee silminnähden. Avaa hanaa sen jälkeen hitaasti, kunnes virtaama on sopiva.

### **Pumpun teho on epävaka**

- Pumpun imupaine on liian alhainen tai pumpussa on kavitaatio. Tarkasta pumpun syöttöaukon arvot.
- Imuputki on osittain tukossa epäpuhtauksien vuoksi. Puhdista imuputki.
- Imuputki vuotaa. Korjaa tai vaihda imuputki.
- Imuputkessa on ilmaa. Ilmaa imuputki ja toista "Pumpun imutoiminto" -kappaleen toimintavaiheet.
- Vain itseimevät pumput: Pumpun sisäinen paine-ero on liian vähäinen. Ruuvaa hanaa hitaasti kiinnipäin, kunnes ulostulevan virtauksen paine vakiintuu ja ääni hiljenee.

### **Pumppu pyöri vääriin suuntaan sammutettaessa**

- Pohjaventtiili tai takaiskuventtiili on viallinen tai jumittunut avoimeen asentoon. Irrota ja puhdista tai vaihda venttiili.
- Imuputki vuotaa. Irrota ja korjaa imuputki.

### **Pumppu käynnistyy ja pysähtyy usein**

- Vaurioitunut säiliön sisäinen kalvo = vaihda säiliön sisäinen kalvo
- Paisuntasäiliön kaasun paine ei vastaa painekeytkimeen säädettyä kalibrointi-arvoa = säädä kaasun painetta likimäärin pumpun painekeytkimen aktivoitumispaineeseen, josta vähennetään 10 %
- Pohjaventtiilin vuoto = puhdista tai vaihda pohjaventtiili

### **Pumpun toiminta ei lakkaa**

- Painekeytkimen kalibrointiarvo väärin (liian korkea) = säädä painekeytkimen

arvo pumpun paineen rajojen sisäpuolelle

- Imuputkessa on ilmaa = ilmaa imuputki noudattaen kohdassa "Pumpun imutoiminto" olevia ohjeita

## IRTIKYTKEMINEN JA HÄVITTÄMINEN



Ennen kaikkia järjestelmään kohdistettavia toimenpiteitä se on kytkettävä irti sähköverkosta.

Tällöin on varmistettava, ettei sähkönsyöttö voi kytkeytyä vahingossa päälle.

- Kytke pumppu irti sähköverkosta turvallisuusmääräysten mukaisesti.
- Avaa pumpun lähin käyttöpiste laitteistossa olevan paineen vähentämiseksi.
- Sulje ulostulopuolen sulkuventtiilit ja myös mahdolliset imupuolen sulkuventtiilit ennen pumpun irrottamista.



Kiinnitä huomiota täyttöaukkoon, jota on käytetty huohottimena.

Varmista, että ulostuleva neste ei voi aiheuttaa vahinkoja ihmisille tai esineille.

- Löysää täyttötulppaa kahden venttiilin väliin jääneen nesteen paineen vähentämiseksi.
- Poista poistotulppa pumpun rungosta ja tyhjennä pumppu perusteellisesti.

Laite ja sen osat on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti julkisia tai yksityisiä jätteenkeräyspisteitä käyttäen.

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji.

Zakupiony produkt to pompa o wysokiej wydajności i jakości. Wykonać instalację dokładnie według instrukcji eksploatacji, by zagwarantować, że nasz produkt w pełni odpowiada oczekiwaniom. Szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem unieważniają gwarancję.

Zaleca się więc śledzić wskazówki instrukcji działania!

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsze instrukcje działania zawierają podstawowe informacje do uwzględnienia w czasie instalacji, eksploatacji i konserwacji. Ważne, by instrukcje działania zostały przeczytane przez instalatora i wyspecjalizowany personel/zarządzającego jeszcze przed montażem i uruchomieniem. Instrukcje muszą być zawsze dostępne w miejscu pracy pompy i źródła.

Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może powodować utratę ewentualnych praw gwarancyjnych.

W niniejszych opisach działania, instrukcje bezpieczeństwa są zasygnalizowane następującymi symbolami. Zignorowanie ich może być niebezpieczne.



Ogólne zagrożenie dla osób



Zagrożenie napięciem elektrycznym

**UWAGA!** Zagrożenie dla osprzętu i jego działania

## Kwalifikacje personelu

Personel w celu użytkowania, konserwacji, nadzorowania i montażu musi prezentować odpowiedni poziom kwalifikacji i jest zobowiązany zapoznać się przez dokładne przeczytanie z instrukcjami działania. Zakresy odpowiedzialności, kompetencji i monitorowania personelu powinny być ustalone w precyzyjny sposób przez zarządzającego. Jeśli personel nie odznacza się właściwym poziomem niezbędnej wiedzy, należy zapewnić mu szkolenie i ćwiczenia.

## Działanie ze świadomością konieczności zachowania bezpieczeństwa

Przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa zawartych w instrukcjach działania, przepisów obowiązujących na poziomie krajowym dotyczących zapobiegania wypadkom, jak również ewentualnych przepisów dotyczących pracy, działania i bezpieczeństwa.

## Instrukcje bezpieczeństwa dla zarządzającego/użytkownika

Należy przestrzegać obowiązujących zasad, wytycznych lokalnych i przepisów bezpieczeństwa.

Wyeliminować niebezpieczeństwa związane z energią elektryczną.

Przestrzegać obowiązujących przepisów.

## Instrukcje bezpieczeństwa przy montażu, kontroli i serwisowaniu

Przed wszystkim, należy przeprowadzać czynności tylko na wyłączonym sprzęcie. Pompy lub zespoły, które pompują substancje niebezpieczne dla zdrowia, muszą zostać odkażone.

Natychmiast po zakończeniu czynności należy ponownie zainstalować i uruchomić wszystkie urządzenia zabezpieczające i ochronne. Ich sprawność działania musi być skontrolowana przed ponownym włączeniem, zgodnie z aktualnymi przepisami i odpowiednimi zaleceniami.

### Samodzielne modyfikacje i produkcja części zamiennych

Modyfikacje sprzętu są dozwolone wyłącznie w porozumieniu z producentem. Oryginalne części zamienne i akcesoria autoryzowane przez producenta gwarantują bezpieczeństwo. Używanie innych części może unieważniać odpowiedzialność za konsekwencje mogące z niego wynikać.

### Niedozwolone sposoby eksploatacji

Bezpieczeństwo działania zakupionej maszyny jest zagwarantowane wyłącznie w razie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem. Wartości graniczne wskazane w rozdziale "Specyfikacje techniczne" nie mogą być w żadnym wypadku przekraczane.

### Instrukcje BHP

Nie przeprowadzać nigdy prac samemu; używać zawsze kasku, okularów ochronnych i obuwia ochronnego, jak również, jeśli to konieczne, uprząży bezpieczeństwa.

Przed przystąpieniem do spawania lub używania urządzeń elektrycznych skontrolować, czy nie występuje zagrożenie eksplozją.

Zwracać uwagę na czystość i zdrowie.

Upewnić się, że w obszarze pracy nie występują trujące gazy.

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy i utrzymywać w zasięgu zestaw pierwszej pomocy.

W niektórych wypadkach pompa i podłoże mogą być rozgrzane, niebezpieczeństwo poparzenia.

W celu montażu w strefach zagrożenia eksplozją mają zastosowanie przepisy specjalne!

Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci począwszy od 8. roku życia i przez osoby niepełnosprawne fizycznie, ruchowo lub umysłowo bądź pozbawione doświadczenia i wiedzy, jeśli przebywają pod nadzorem lub zostały poinstruowane co do sposobu używania urządzenia i rozumiały wynikające z tego zagrożenia. Zabrania się dzieciom bawienia się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci pozbawione nadzoru.



Prace związane z instalacjami elektrycznymi na pompie lub panelu sterowania mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wyspecjalizowanego elektryka.



Upewnić się co do tego, że pompa jest podłączana wyłącznie do gniazd zainstalowanych zgodnie z przepisami i bezpiecznych źródeł z wyłącznikiem różnicowoprądowym o wysokiej czułości (RCD, 30 mA).



Przed każdą ingerencją w pompie odłączyć wtyczkę zasilającą.



Skontrolować, czy kabel zasilający nie uległ uszkodzeniom mechanicznym lub chemicznym. Wymienić kable uszkodzone lub pogięte.

## DZIAŁANIE

Pompa Evo-Multipress to pozioma pompa wielostopniowa, samozasysająca, do pompowania mediów czystych bez cząstek stałych w zawieszynie, włókien lub materiałów ściernych które mogą pompę uszkodzić chemicznie lub mechanicznie, ani też do mediów niekompatybilnych z materiałem konstrukcyjnym pompy.

Pompa może być używana do pompowania wody w:

- systemach dystrybucji wody
- nawadnianiu
- odzyskiwaniu wody deszczowej

Evo-Multipress to zespół fabrycznie zmontowany i okablowany, złożony z pompy, naczynia wzbiorczego, armatury, presostatu, manometru i przewodu elastycznego:

- uruchamia i wyłącza pompę w zależności od otwarcia lub zamknięcia zaworów;
- włącza i wyłącza pompę w zależności od otwarcia lub zamknięcia zaworów wylotowych;
- gotowy do użycia.

Naczynie wzbiorcze ma membranę, która dzieli je na dwie przestrzenie, jedną na wodę, drugą na gaz. Przedział wodny służy do zbierania i dostawy płynu w zależności od potrzeb. Gaz obecny w drugim przedziale jest kompresowany w chwili zbierania płynu i dekompresowany w trakcie dostawy płynu do mediów. Pompa zwiększa ciśnienie i przekazuje płyn przez rurociągi do mediów, po czym jest uruchamiana lub wyłączana przez presostat elektromechaniczny, który kontroluje ciśnienie w sieci hydraulicznej. W momencie wycofania wody ciśnienie w rurociągu zmniejsza się, a kiedy zostaje osiągnięte ciśnienie in-

terwencji ustawione na presostacie, pompa zostaje uruchomiona. Przy spadku zapotrzebowania ciśnienie wzrasta aż do do osiągnięcia ciśnienia wyłączenia.

Naczynie wzbiorcze wpływa na cykle uruchamiania i wyłączenia pompy.

Presostat ma ustawioną kalibrację, a naczynie wzbiorcze wstępne załadowanie, które należy zmodyfikować na podstawie specyfikacji instalacji, tak by zoptymalizować działanie.



Nie używać pompy do mediów łatwopalnych i/lub wybuchowych.



Niewłaściwe użytkowanie pompy może powodować urazy i/lub szkody na osobach i rzeczach. Niewłaściwe użytkowanie produktu unieważnia gwarancję.

### Nota

Pompa jest przystosowana do wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi (ACS).

### Ograniczenia stosowania

- Temperatura pompowanego medium: od +5°C do +50°C, odpowiednio do właściwości materiałów konstrukcyjnych pompy.
- Maksymalna temperatura otoczenia: +40°C
- Maksymalne ciśnienie pracy: 8 bar (0,8 MPa);

na tabliczce znamionowej (Ilustracja 5) są wymienione specyfikacje:

Poz.	Opis
1	Typ pompy
2	Zakres przepływu
3	Zakres różnicy ciśnień

4	Minimalna różnica ciśnień
5	Liczba faz
6	Napięcie
7	Częstotliwość
8	Obroty silnika
9	Klasa izolacji
10	Pobór mocy przez pompę elektryczną
11	Prąd znamionowy
12	Pojemność kondensatora
13	Klasa ochrony
14	Temperatura maksymalna medium
15	Numer seryjny
16	Data produkcji

### Poziom ciśnienia akustycznego

Poziom ciśnienia akustycznego jest niższy niż 70dB (LpA) dla następujących modeli: Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maksymalna różnica ciśnień

Patrz załącznik A1

### Transport i magazynowanie

W chwili dostawy sprawdzić, czy pompa elektryczna nie ma uszkodzeń spowodowanych podczas transportu; w takim wypadku zawiadomić niezwłocznie sprzedawcę.

Fazy weryfikacji:

- skontrolować opakowanie od zewnątrz;
- usunąć materiały opakowania produktu;
- sprawdzić produkt w celu ustalenia ewentualnej obecności części uszkodzonych;
- skontaktować się ze sprzedawcą w razie zauważenia uszkodzeń.

Użyć opakowania do zwrotu produktu sprzedawcy w wypadku nieprawidłowości, w przeciwnym razie pozbyć się wszystkich materiałów opakowania zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.



Przenosić produkt, stosując się do obowiązujących przepisów BHP

W trakcie magazynowania chronić produkt przed wilgocią, pyłami, źródłami ciepła, uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami zewnętrznymi w celu zachowania jakości wody, która będzie mieć kontakt z pompą.

## INSTALOWANIE

Zainstalować autoklaw na płaskiej powierzchni i zamontować go w sposób uniemożliwiający przemieszczanie w trakcie uruchamiania i działania, upewniając się, że nie występują przeszkody w regulowaniu przepływu powietrza chłodzącego generowanego przez wentylator silnika.

Pompa powinna być zainstalowana w otoczeniu dobrze wentylowanym, wilgotność względna otoczenia nie może być wyższa niż 50% w 40°C bez kondensacji.

Upewnić się, czy miejsce instalacji jest na tyle duże, by swobodnie podłączyć pompę

do instalacji elektrycznej i jednocześnie móc podejmować kolejne czynności związane z serwisowaniem.

Upewnić się, czy pomieszczenie lub miejsce instalacji pompy nie ulegnie zalaniu przez straty wody lub inne wydarzenia mogące pompę zatopić.

Upewnić się, czy temperatura otoczenia nie przekracza wartości podanych na tabliczce znamionowej.



W celu zapobiegnięcia awarii instalacji elektrycznej, skutkującej ryzykiem uszkodzeń ciała, używać rur, kształtek i akcesoriów przystosowanych do maksymalnego ciśnienia pracy.



Wszystkie połączenia rur muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i przez wykwalifikowany personel.

By zapobiec konieczności opróżniania instalacji w sytuacji prac konserwacyjnych na pompie, wskazane jest, by montować zawory odcinające na rurze ssącej i rurze tłocznej pompy.



Jeśli pompa zostaje uruchomiona z zamkniętym na więcej niż kilka sekund zaworem po stronie tłocznej, wtedy medium ulega przegrzaniu. Nie używać pompy z zaworem odcinającym w pozycji zamkniętej po stronie tłocznej.

Pompę należy zainstalować w taki sposób, by uniknąć wystąpienia poduszek powietrznych zarówno w korpusie, jak i rurach, zwłaszcza po ssącej stronie pompy.



Rury i zawory muszą być poprawnie dostosowane pod względem rozmiarów.

Rurociągi nie mogą naprężyć mechanicznie przyłączy ssących i tłocznych pompy oraz połączeń nadmiernymi obciążeniami.

Jeśli używa się rur giętkich, wtedy zamontować w ssaniu rurę pótsztywną, by zapobiec zwężeniom spowodowanym podciśnieniem ssania.

Wskazane jest, by zamontować filtr na wejściu rurociągu ssącego, w razie gdyby pompa była używana do pompowania wody ze studni lub zbiornika do odzyskiwania wody deszczowej.



Sprawdzać okresowo stan filtra i wykonywać jego czyszczenie lub też wymieniać go.

Pompa jest zainstalowana pod zbiornikiem, kiedy znajduje się pod poziomem zasysanego medium. Ilustracja 1

1. Zawór odcinający
2. Presostat
3. Korek wlewu
4. Manometr
5. Zawór zwrotny
6. Naczynie wzbiornicze

Pompa jest zainstalowana powyżej zbiornika, kiedy znajduje się powyżej poziomu zasysanego medium. Ilustracja 2 (lub Ilustracja 3 wyłącznie dla pompy samozasysającej)

1. Zawór odcinający
2. Presostat
3. Korek wlewu
4. Manometr
5. Zawór zwrotny (bezwzględnie potrzebny w instalacji, patrz ilustr. 3 z pompą samozasysającą)
6. Naczynie wzbiornicze
7. Zawór denny

Poprawna instalacja pompy jest niezbędna do zasysania.

- Umieścić pompę w bliskiej odległości od studni lub zbiornika, by zapewnić to, że rurociąg ssący będzie możliwie najkrótszy. W ten sposób czas zasysania zostanie skrócony, zwłaszcza w wypadku dużej różnicy poziomów zasysania;
- Używać co najmniej jednej rury zasysającej o średnicy równej tej, którą ma wejście ssące pompy. W wypadku, gdyby różnica poziomów zasysania przekraczała 4 m, użyć części rury o większym rozmiarze;
- By uniknąć formowania się wirów powietrza, należy zanurzyć rurę zasysającą przynajmniej na 0,5 m w zasysanym medium (Ilustracja 3, Ilustracja 3 H1 >= 0,5 m);
- Na końcówce rury zasysającej zainstalować zawór denny z filtrem (Ilustracja 2) lub zawór zwrotny na wejściu ssącym w wypadku pompy samozasysającej (Ilustracja 3)
- Upewnić się, czy rura zasysająca jest dobrze zamocowana;
- Zastosować duże kolana w odcinku zasysającym;
- Upewnić się, czy sieciowe parametry napięcia i częstotliwości sieci zasilającej odpowiadają tabliczce znamionowej.
- Przyłącze elektryczne powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.
- Przed każdą ingerencją do pompy należy odłączyć zasilanie elektryczne. Upewnić się, że zasilanie elektryczne nie będzie mogło zostać włączone omyłkowo lub przez przypadek.
- Przewody elektryczne powinny być chronione w szczególności przed podwyższonymi temperaturami, drganiami oraz czynnikami mogącymi spowodować uszkodzenia mechaniczne lub chemiczne.
- Instalacja zasilania elektrycznego powinna być wyposażona w urządzenie ochrony przed zwarciami, wyłącznik różnicowoprądowy RCD (urządzenie prądu szczytkowego) o wysokiej czułości (30mA) i bezpiecznej sprawności z bezpiecznikiem zwłocznym lub wyłącznikiem magneto-termicznym.
- Instalacja zasilania elektrycznego powinna zostać wyposażona w zewnętrzny wyłącznik ogólny z odległością rozwarcia styków zgodną z przepisami lokalnymi.

W wypadku pomp samozasysających upewnić się, czy minimalna wysokość H3 (pomiędzy środkiem wejścia ssącego a zaworem zwrotnym) lub H4 (pomiędzy środkiem wejścia ssącego a pierwszym punktem poboru) przedstawiona w tabeli 1 została uwzględniona – by zagwarantować wysokość zasysania H2 (ilustracja 3)

## PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE



**OSTRZEŻENIE:**

### Silniki jednofazowe

Silniki jednofazowe są chronione przed przeciążeniami termicznymi i prądem przepływającym przez urządzenie termiczne zainstalowane na uzwojeniu. Ochrona silnika elektrycznego zostaje zresetowana automatycznie wraz z upływem czasu potrzebnego do schłodzenia tego silnika. Patrz "krótki przewodnik w razie wystąpienia zaktóceń".

## Połączenie elektryczne

System jest wstępnie podłączony do pompy i wystarczy wetknąć wtyczkę do gniazdka elektrycznego.

Połączenia elektryczne są wykonane zgodnie ze schematami przedstawionymi wewnątrz pokrywy listew przyłączeniowych pompy i presostatu (patrz Ilustr. 4)

## DZIAŁANIE

### Kontrola naczynia wzbiorczego i membrany



Niebezpieczeństwo obrażeń! Za wysokie ciśnienie wejściowe gazu może powodować zniszczenie naczynia wzbiorczego i membrany. Maksymalne dozwolone ciśnienie pracy jest wskazane na tabliczce znamionowej naczynia i nie wolno go przekraczać. W trakcie procesu napełniania kontrolować ciśnienie wejściowe gazu.

Dla optymalnego działania autoklawu – w naczyniu wzbiorczym na membranie jest niezbędne ciśnienie wejściowe gazu proporcjonalne do ciśnienia zadziałania. Naczynie wzbiorcze jest fabrycznie wstępnie natadowane powietrzem i wyregulowane na określoną wartość ciśnienia wejściowego (patrz tabliczka znamionowa naczynia wzbiorczego).

Przed wprowadzeniem do użytku i po zmianach regulacji presostatu jest wskazane skontrolować ponownie ciśnienie gazu. Spuścić ciśnienie naczynia wzbiorczego z membraną po stronie wody i z miarką ciśnienia skontrolować ciśnienie gazu na zaworze zwrotnym gazu naczynia z membraną.

Wartość ciśnienia gazu musi odpowiadać w przybliżeniu wartości ciśnienia inter-

wencji pompy w stopniu mniejszym niż 10 %.

Jeśli wartość ciśnienia wejściowego gazu jest za niska, dodać powietrza.

Jeśli wartość ciśnienia gazu jest zbyt wysoka, spuścić powietrze, operując zaworem.

### Napełnianie pompy przez zassanie



Pompę wolno jest uruchomić dopiero po jej napełnieniu medium.



W razie, gdy pompa elektryczna miałaby być postać przez dłuższy czas nieużywana, wtedy przed uruchomieniem należy powtórzyć czynności napełniania.

### Instalowanie pompy pod poziomem medium (zasysanie spod zbiornika). Ilustracja 1

1. Zamknąć zawór odcinający przy dolnej strefie pompy (strona tłoczna)
2. Otworzyć zawór odcinający przy górnej strefie pompy (strona ssąca)
3. Poluzować korek wlewu, tak by umożliwić ujście powietrza i kompletne napełnienie korpusu pompy oraz rury ssącej, aż do chwili, gdy z otworu napełniania będzie wylewało się medium.
4. Dokręcić mocno korek wlewu.
5. Uruchomić pompę i otworzyć powoli zawór odcinający u dołu (strona tłoczna), by zapewnić odpowietrzenie korpusu pompy i akumulację ciśnienia w chwili uruchamiania.



Pompa nie może być uruchamiana z zamkniętym po stronie tłocznej zaworem odcinającym. Zawór upustowy otwiera się tak szybko, jak pompa zostaje włączona, by uniknąć

jej uszkodzenia z powodu zbyt dużego wzrostu temperatury medium.

**Instalowanie pompy samozasysającej nad poziomem medium (zasysanie znad zbiornika). Ilustracja 2, Ilustracja 3 e "Instalowanie" Tabela 1.**

1. Upewnić się, czy rura u dołu pompy jest swobodna (strona tłoczna)
2. Zamknąć zawór odcinający przy dolnej strefie pompy (strona tłoczna)
3. Otworzyć zawór odcinający przy górnej strefie pompy (strona ssąca) w celu instalacji, patrz ilustracja 2.
4. Otworzyć kurek przy pompie, by umożliwić odpowietrzenie.
5. Usunąć korek wlewu. Jeśli został zainstalowany korek wlewu w rurze u dołu pompy (strona tłoczna), usunąć korek i używać otworu do napełniania. W przeciwnym razie używać otworu napełniającego pompy.
6. Napełnić całkowicie korpus pompy i rurę zasysającą (Ilustracja 2) lub napełnić tylko korpus pompy (Ilustracja 3) z lejem aż do chwili, gdy z otworu napełniającego będzie wyciekło medium.
7. Zamknąć korek wlewu pompy.
8. Jeśli na rurze został zainstalowany otwór napełniający, kontynuować napełnianie rury i pompy aż do chwili, gdy medium zacznie wyciekać także z tego drugiego otworu.
9. Wprowadzić drugi korek wlewu.
10. Uruchomić pompę i czekać, aż medium zacznie być pompowane. Pompa może działać przez 5 minut, by próbować zassać medium. Jeśli pompa nie rozwija ciśnienia i przepływu, powtórzyć kroki od 1 do 10.

Zawór zwrotny na ilustracji 3 służy zapobieganiu opróżniania się pompy spowo-

dowanego efektem syfonu w momencie wyłączenia, w taki sposób, że medium zostaje w korpusie pompy na czas kolejnego włączenia.



Bez zaworu dennego lub zaworu zwrotnego na otworze zasysającym napełnianie musi być powtarzane przed każdym uruchomieniem.



W wypadku, gdy pompa ma trudności ze wzrostem ciśnienia, powtórzyć czynności od 1 do 10. Jeśli po wielu próbach pompa nie działa prawidłowo, patrz: część dotycząca błędów "krótkiego przewodnika w razie wystąpienia zakłóceń"

**Regulacja presostatu (Ilustracja 4)**

Ciśnienie włączenia i wyłączenia presostatu są wyregulowane fabrycznie. Poniżej wskazano, jak modyfikować ustawienia presostatu w celu przystosowania ich do warunków systemu.

- Całkowicie poluzować nakrętkę różnicową (1);
- Regulować nakrętką zadziałania dla wartości minimalnej (2) aż do ustalenia wartości zamknięcia styków (start pompy); obracanie zgodnie z ruchem wskazówek zegara powoduje, że ciśnienie startu wzrasta, w przeciwnym wypadku zmniejsza się;
- Dokręcić nakrętkę mechanizmu różnicowego (1) aż do otrzymania pożądanego ciśnienia wyłączenia.

**Uruchomienie działania pompy**



Pompę elektryczną należy użytkować w zakresie eksploatacyjnym podanym na tabliczce znamionowej.



Unikać bezwzględnie uruchamiania pompy z zamkniętym

górnym zaworem odcinającym (strona zasysająca). Suchobiegi pompy może powodować przegrzanie i zniszczenie pompy.



Nie obracać pompy elektrycznej z całkowicie zamkniętym dolnym zaworem odcinającym (strona tłoczna). W takiej sytuacji wewnątrz systemu medium osiąga bardzo wysokie temperatury, a więc występuje ryzyko uszkodzeń urządzenia i poparzeń w wypadku wycieku tego medium. Należy wyłączyć pompę i umożliwić systemowi schłodzenie.



Nie używać pompy w wypadku kawitacji, ulegając uszkodzeniu części hydrauliczne.



Ciśnienie u dołu pompy (strona tłoczna) nie może przekraczać ciśnienia maksymalnego działania PN wskazanego na tabliczce znamionowej pompy, patrz "Ograniczenia stosowania", ilustracja 5. Ciśnienie u dołu pompy jest sumą ciśnienia dostarczanego przez pompę i ciśnienia od strony zasysającej (grawitacja dla instalacji pod zbiornikiem, wodociąg lub systemu wodnego, gdzie to dozwolone lub wymagane).

1. Sprawdzić, czy zawory odcinające u dołu pompy (strona tłoczna) i u góry pompy są w pozycji otwartej.
2. Uruchomić pompę.
3. Jeśli pompa nie uruchamia się prawidłowo, osiągając warunki działania w krótkim czasie, wyłączyć pompę.
4. Powtórzyć fazę z "Napętnianie pompy przez zassanie"

## LOGIC-SAFE

(Urządzenie elektroniczne zabezpieczające elektropompę dotyczy modeli Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Elektropompy multimax 4s i multimax 5s są wyposażone we wbudowane urządzenie LOGIC SAFE.

Urządzenie nadzoruje parametry elektryczne elektropompy i temperaturę wody, rejestrując różnicę między wartościami wstępnie ustawionymi a wartościami odczytanymi podczas pracy jałowej, przeciążenia silnika lub wartości zbyt wysokiej temperatury wody.



### Panel kontrolny

Dioda LED zielona "Power-on" włączona:  
Pompa zasilana.

Dioda LED żółta "Pump-on" włączona:  
Pompa pracuje.

Dioda LED żółta "Pump-on" migająca:  
Pompa pracująca z włączoną sygnalizacją nieprawidłowości "praca jałowa". Jeżeli nieprawidłowość dalej się utrzymuje, system generuje definitywny alarm (dioda led czerwona migająca).

Dioda LED czerwona "Failure" włączona:  
Przeciążenie silnika.

Dioda LED czerwona "Failure" migająca:  
Praca jałowa lub temperatura wody zbyt wysoka.

Dioda LED zielona "Restart" włączona: Reset po awarii.

### Praca w ruchu jałowym

W przypadku pracy w ruchu jałowym, pompa zatrzymuje się.

Parametry zostały ustawione zgodnie z właściwościami pompy.

N.B. praca w trybie jałowym jest zapobiegawczo sygnalizowana przez miganie żółtej diody LED "Pump on". Jeżeli nieprawidłowość nadal się utrzymuje, system generuje alarm pracy jałowej sygnalizowany przez miganie czerwonej diody LED "Failure".

Nacisnąć zielony przycisk "Restart", aby wznowić pracę urządzenia.

### Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W razie przeciążenia (nadmierny pobór energii elektrycznej), pompa zatrzymuje się. Jeżeli wartość pobieranego prądu przekroczy nominalną wartość określoną dla pompy, urządzenie zatrzymuje pompę chroniąc ją przed przeciążeniem.

Nieprawidłowość jest sygnalizowana przez świecenie stałym światłem czerwonej diody LED "Failure".

Nacisnąć zielony przycisk "Restart", aby wznowić pracę urządzenia.

### Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą

Jeżeli temperatura wody przekroczy wstępnie ustawioną wartość krytyczną, pompa wyłączy się.

Nieprawidłowość jest sygnalizowana przez miganie czerwonej diody LED "Failure".

W tej sytuacji należy poczekać na schłodzenie się urządzenia przed jego ponownym uruchomieniem.

Nacisnąć zielony przycisk "Restart", aby wznowić pracę urządzenia.

### Wznowienie funkcjonowania

Usuwanie przyczyn nieprawidłowości (rozdz. 7)

Aby przywrócić prawidłowe funkcjonowanie urządzenia i systemu należy nacisnąć przycisk RESTART.

W razie przerwania dopływu zasilania elektrycznego urządzenia wznowia automatycznie pracę po jego przywróceniu.

## SERWISOWANIE



Przed każdą ingerencją do systemu odłączyć zasilanie elektryczne. Upewnić się, że zasilanie elektryczne nie będzie mogło zostać włączone omyłkowo lub przez przypadek.



Odnieść się do "instrukcji bezpieczeństwa".

- W normalnych warunkach, pompy elektryczne nie wymagają jakichś szczególnych, zaprogramowanych prac serwisowych.
- W celu zapobiegania możliwym awariom jest wskazane kontrolować okresowo osiągnięte ciśnienie i pobór prądu. Spadek ciśnienia jest objawem zużycia pompy elektrycznej. Wzrost poboru prądu jest objawem nieprawidłowych tarć mechanicznych w pompie elektrycznej.
- Może być potrzebna dodatkowa konserwacja w celu czyszczenia pompy elektrycznej i wymiany zużytych części.
- Jeśli pompa elektryczna przestanie być używana na długi czas (np.

całą porę roku), jest wskazane, by całkowicie ją opróżnić, wypuścić czystą wodą i przenieść w czyste miejsce.

Co najmniej dwa razy w roku prowadzić kontrolę naczynia wzbiorczego, sprawdzając ciśnienie wstępnego załadowania, wodoszczelność połączeń i wizualnie obecność ewentualnych szkód i/lub śladów korozji. W celu wykonania kontroli ciśnienia wstępnego wyłączyć pompę i spuścić wodę z instalacji w taki sposób, by ciśnienie systemu hydraulicznego powróciło do zera. Po wykonaniu kontroli przywrócić działanie systemu.

## KRÓTKI PRZEWODNIK W RAZIE WYSTĄPIENIA ZAKŁÓCEŃ



Odnieść się do "instrukcji bezpieczeństwa".

### **W trakcie kontroli ciśnienia gazu z zaworu powietrznego naczynia wzbiorczego wycieka woda**

- Membrana wewnętrzna naczynia jest zniszczona = wymienić membranę wewnętrzną lub wymienić naczynie

### **Pompa nie działa**

- Brak zasilania elektrycznego = włączyć wyłącznik główny, sprawdzić, czy połączenia elektryczne nie zostały zamienione lub uszkodzone.
- Sprawdzić napięcie sieciowe
- Zadziałał bezpiecznik = sprawdzić, czy kable i związane z nimi połączenia nie wykazują uszkodzeń i wymienić bezpiecznik.

- Zadziałała ochrona termiczna silnika jednofazowego = automatycznie zostaje przywrócone chłodzenie silnika
- Zadziałanie wyłącznika ratuje silnik = sprawdzić, czy kable i związane z nimi połączenia nie wykazują uszkodzeń, sprawdzić, czy pompa nie jest zablokowana mechanicznie, uzwojenie pompy jest uszkodzone i czy należy je wymienić
- Linia zasilania elektrycznego uszkodzona = zastąpić
- Pompa zablokowana mechanicznie = wykonać czyszczenie
- Sterownik uszkodzony = wymienić presostat
- Zadziałanie LOGIC-SAFE.

### **Pompa zatrzymuje się po krótkim okresie działania ze względu na uruchomienie się ochrony silnika**

- Zbyt duży pobór prądu = sprawdzić stan i działanie pompy
- Występują ciała obce, które hamują hydraulikę = wyczyścić hydraulikę
- Zadziałała ochrona termiczna silnika jednofazowego = automatycznie zostaje przywrócone chłodzenie silnika, sprawdzić warunki instalacji
- Kalibracja ochrony termicznej lub nieodpowiednie bezpieczniki = sprawdzić środki ochrony prądem znamionowym pompy
- Kabel zasilający uszkodzony = wymienić komponent
- Silnik uszkodzony = wymienić komponent
- Zadziałanie LOGIC-SAFE.

### **Pompa uruchamia się, ale nie tłoczy medium**

- Pompa nie jest napętniona = powtórzyć instrukcje z "napętnianie pompy przez zassanie"

- Pompa pobiera powietrze = sprawdzić poziom medium, działanie zaworu dennego i rury zasysającej
- Zawór denny jest zablokowany w pozycji zamknięcia = wymienić lub wyczyścić zawór
- Wyłącznie dla pomp samozasysających: Stup medium nad zaworem zwrotnym w rurze tłocznej uniemożliwia napętnianie pompy = opróżnić rurę tłoczną. Sprawdzić, czy zawór zwrotny nie przetrzymuje medium w rurze tłocznej. Powtórzyć procedurę uruchamiania.

### **Ciśnienia pompy okazują się niskie**

- Zatkane rurociągi = sprawdzić rurociągi
- Pompa nie napętniła się prawidłowo = powtórzyć instrukcje z „napętniania pompy”
- Kalibracja presostatu jest niska = wyregulować presostat
- Wyłącznie dla pomp samozasysających: zawór wewnętrzny nie zamyka się = zamykać stopniowo kurek aż do chwili, gdy wzrost ciśnienia i przepływu będzie widoczny. Następnie otwierać stopniowo kurek aż do osiągnięcia potrzebnego przepływu.

### **Ciśnienia pompy są niestabilne**

- Ciśnienie zasysania przez pompę jest zbyt niskie lub występuje kawitacja = sprawdzić warunki panujące na wlocie pompy
- Rurociąg ssący jest częściowo zatkany przez zanieczyszczenia = oczyścić rurociąg na ssaniu
- Straty na rurociągu ssącym = naprawić lub wymienić rurociąg ssący
- Zapowietrzenie rurociągu ssącego = odpowietrzyć rurociąg ssący,

powtórzyć działania z "cechy użytkowe pompy"

- Tylko pompy samozasysające: Ciśnienie różnicowe wewnątrz pompy jest zbyt niskie = zamykać stopniowo kurek aż do chwili, gdy ciśnienie tłoczenia się ustabilizuje i zmniejszy się hałas

### **Pompa obraca się w odwrotnym kierunku, kiedy jest wyłączana**

- Zawór denny lub odcinający uszkodzony lub zablokowany w pozycji otwartej = usunąć i oczyścić lub wymienić zawory
- Straty na rurociągu ssącym = zdemontować i naprawić rurociąg ssący

### **Pompa często się włącza i wyłącza**

- Membrana wewnętrzna naczynia jest uszkodzona = wymienić membranę wewnętrzną w naczyniu
- Ciśnienie gazu w naczyniu wzbiorczym jest nieprawidłowe wobec ciśnienia kalibracji presostatu = ustawić ciśnienie gazu w przybliżeniu odpowiadające wartości ciśnienia interwencji pompy w stopniu mniejszym niż 10 %.
- Straty na zaworze dennym = wyczyścić lub wymienić zawór denny

### **Pompa się nie wyłącza**

- Kalibracja presostatu jest nieodpowiednia (zbyt wysoka) = ustawić presostat w granicach ciśnienia pompy
- Zapowietrzenie rurociągu ssącego = odpowietrzyć rurociąg ssący, powtórzyć działania z "cechy użytkowe pompy"

## DEMONTAŽ I UTILIZACJA



Przed każdą ingerencją do systemu odłączyć zasilanie elektryczne. Upewnić się, że zasilanie elektryczne nie będzie mogło zostać włączone omyłkowo lub przez przypadek.

- Odłączyć pompę pod względem elektrycznym od instalacji zgodnie z normami bezpieczeństwa.
- Otworzyć najbliższy w stosunku do pompy punkt poboru, by pobyć się ciśnienia instalacji
- Przed demontażem zamknąć zawory odcinające strony tłocznej, a także zamknąć – jeśli taki istnieje – zawór odcinający strony zasysającej.



Uwaga na pozycję otworu napętniającego, który jest używany jako odpowietrznik. Upewnić się, czy medium na wyjściu nie spowoduje wypadku z udziałem ludzi lub szkód materialnych.

- Poluzować korek wlewu, by zmniejszyć ciśnienie medium pozostającego pomiędzy dwoma zaworami
- Usunąć korek spustowy korpusu pompy, by całkowicie opróżnić pompę

Utylizacja niniejszego produktu lub jego części powinna odbyć się zgodnie z przepisami lokalnymi i przy użyciu systemów publicznych lub prywatnych segregowania odpadów.

Příklad originálu návod k obsluze.

Koupený výrobek je čerpadlo s vysokým výkonem a kvalitou. Instalaci proveďte podle návodu, aby se zaručilo, že náš výrobek bude plně splňovat Vaše očekávání. Škody způsobené nesprávným používáním jsou důvodem zániku záruky.

Proto dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze!

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento návod obsahuje základní informace, které se musí dodržovat při instalaci, provozu a údržbě. Je důležité, aby si návod k obsluze přečetl instalační technik a specializovaný personál/provozovatel před montáží a uvedením do činnosti. Tyto pokyny musí být stále k dispozici v místě používání čerpadla a zařízení.

Nedodržení bezpečnostních pokynů může způsobit zánik případných nároků na záruku.

V tomto návodu k obsluze jsou bezpečnostní pokyny označeny následujícími symboly. Nedodržení může být nebezpečné.



Obecné ohrožení osob



Nebezpečí z elektrického napětí

**POZOR!** Nebezpečí pro stroje a provoz

### Kvalifikace personálu

Personál pro obsluhu, údržbu, inspekci a montáž musí mít vyhovující úroveň kvalifikace a musí se informovat důkladným studiem návodu k obsluze. Oblasti odpovědnosti, kompetence a kontrola personálu musí být provozovatelem

přesně upraveny. Pokud personál nemá správnou úroveň požadovaných znalostí, je třeba zajistit jeho poučení a výškolení.

### Činnosti v povědomí o bezpečnosti

Dodržujte bezpečnostní pokyny obsažené v návodu k obsluze, platné předpisy na národní úrovni týkající se bezpečnosti práce a případné právní předpisy týkající se práce, provozu a bezpečnosti.

### Bezpečnostní pokyny pro provozovatele/uživatele

Musí se dodržovat platná ustanovení, místní předpisy a ustanovení týkající se bezpečnosti.

Vylučte nebezpečí plynoucí z elektrické energie.

Dodržujte platné předpisy.

### Bezpečnostní pokyny pro činnosti montáže, kontroly a údržby

V zásadě se tyto činnosti smí provádět pouze s vypnutým strojem. Čerpadla nebo agregáty, které čerpají látky nebezpečné pro zdraví, musí být dekontaminovány.

Bezprostředně po ukončení činností se musí opět nainstalovat a uvést do chodu všechna bezpečnostní a ochranná zařízení. Jejich účinnost je třeba zkontrolovat před opětovným uvedením do provozu v souladu s platnými pravidly a předpisy.

### Svévolné úpravy a výroba náhradních dílů

Úpravy na stroji jsou přípustné pouze po dohodě s výrobcem. Pouze originální náhradní díly a příslušenství schválené výrobcem zaručují

bezpečnost. Použití jiných dílů může zrušit jeho odpovědnost za následky, které mohou nastat.

### Nepovolené způsoby činnosti

Bezpečnost provozu koupeného stroje je zaručena pouze při používání v souladu s návodem. Limitní hodnoty uvedené v kapitole "Technické specifikace" nesmí být překročeny za žádných okolností.

### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Nikdy neprovádějte práce sami; vždy používejte ochrannou přilbu a brýle a bezpečnostní obuv, a pokud je to nutné, vhodný bezpečnostní úvaz.

Než začnete svařovat nebo používat elektrická zařízení, zkontrolujte, zda nehrozí nebezpečí výbuchu.

Dávejte pozor na čistotu a zdraví.

Ujistěte se, že v pracovním prostoru nejsou jedovaté plyny.

Dodržujte předpisy o bezpečnosti práce a mějte k dispozici lékárníčku první pomoci.

V některých případech, kdy čerpadlo a čerpané médium mohou být horké, hrozí nebezpečí popálenin.

Pro instalaci v prostředí s nebezpečím výbuchu platí zvláštní předpisy!

Toto zařízení smí používat děti ve věku od 8 let a lidé se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o používání zařízení a pochopili vyplývající nebezpečí. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmí provádět děti bez dozoru.



Práce na elektrických zařízeních na čerpadle nebo na ovládacím panelu

smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.



Ujistěte se, čerpadlo se připojuje pouze do zásuvek podle norem zabezpečených proudovým chráničem s vysokou citlivostí (RCD, 30 mA).



Před každou prací na čerpadle odpojte napájecí kabel.



Zkontrolujte, zda napájecí kabel není mechanicky nebo chemicky poškozený. Případně poškozené nebo zalomené kabely vyměňte.

## POUŽITÍ

Čerpadlo Evo-Multipress je horizontální vícestupňové čerpadlo, samonasávací funkce, pro čerpání čistých kapalin bez suspendovaných pevných částic, vláken nebo brusného materiálu, který by mohl čerpadlo chemicky nebo mechanicky napadat; nevhodné pro kapaliny, které nejsou kompatibilní s materiálem konstrukce čerpadla.

Čerpadlo se může používat k čerpání vody:

- v systémech rozvodu vody
- při zavlažování
- při zachycování dešťové vody

Evo-Multipress je smontovaná a kabely propojená jednotka sestávající z čerpadla, expanzní nádoby, spojek, tlakového spínače, manometru a hadice:

- spouští a zastavuje čerpadlo podle otevírání a zavírání míst odběru
- snižuje účinky tlakových rázů
- připravena k použití

Expanzní nádoba má membránu, která ji dělí na dva oddíly, jeden pro vodu a druhý pro plyn. Prostor pro vodu slouží k hromadění a dodávání kapaliny v případě potřeby. Plyn přítomný v příslušném prostoru se stlačuje při hromadění kapaliny a rozpíná během dodávání kapaliny v místě odběru. Čerpadlo zvyšuje tlak a dopravuje kapalinu přes potrubí do míst odběru, zapíná se nebo zastavuje pomocí elektro-mechanického tlakového spínače, který kontroluje tlak ve vodovodním potrubí. V momentu odběru vody se tlak v potrubí sníží, když se dosáhne reakčního tlaku nastaveného na tlakovém spínači, čerpadlo se spustí. Při poklesu odběru se tlak zvyšuje až do dosažení vypínacího tlaku.

Expanzní nádoba ovlivňuje cykly spouštění a vypínání čerpadla.

Tlakový spínač má nastavenou kalibraci a expanzní nádoba má předepnutí, které se musí upravit v závislosti na konkrétní instalaci pro optimalizaci provozu.



Čerpadlo nepoužívejte pro hořlavé a/nebo výbušné kapaliny.



Nesprávné použití čerpadla může způsobit zranění a/nebo poškození majetku a osob. Nesprávné použití výrobku povede k zániku záruky.

### Poznámka

Čerpadlo je vhodné pro použití s pitnou vodou určenou k lidské konzumaci (ACS).

### Limity použití

- Teplota čerpané kapaliny: od +5°C do +50°C v souladu s materiály čerpadla.
- Maximální teplota prostředí: +40°C;
- Maximální provozní tlak: 8 barů (0,8 MPa);

na identifikačním štítku (Obrázek 5) jsou uvedeny:

Pol.	Popis
1	Typ čerpadla
2	Rozsah průtoku
3	Rozsah výtlačku
4	Minimální výtlačk
5	Počet fází
6	Napětí
7	Kmitočet
8	Otáčky motoru
9	Izolační třída
10	Příkon čerpadla
11	Jmenovitý proud
12	Kapacita kondenzátoru
13	Třída ochrany

14	Maximální teplota kapaliny
15	Sériové číslo
16	Datum výroby

### Hladina akustického tlaku

Hladina akustického tlaku je nižší než 70 dB (LpA) pro následující modely:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maximální výtlak

Viz dodatek A1

### Přeprava a skladování

Při dodání zkontrolujte, zda čerpadlo nebylo poškozeno během přepravy; v případě poškození ihned upozorněte prodejce.

Fáze kontroly:

- zkontrolujte vnější obal;
- odstraňte obalové materiály výrobku;
- zkontrolujte výrobek pro zjištění případných poškozených částí;
- pokud se zjistí nedostatky, spojte se s prodejcem.

Obalový materiál použijte pro vrácení výrobku prodejci v případě závady, jinak všechny obalové materiály zlikvidujte podle platných místních předpisů.



S výrobkem manipulujte v souladu s platnými bezpečnostními předpisy

Během skladování chraňte výrobek před vlhkostí, prachem, zdroji tepla, mechanickým poškozením a vnějším znečištěním, aby nedošlo ke zhoršení kvality vody, která bude následně v kontaktu s čerpadlem.

## INSTALACE

Autokláv instalujte na rovnou plochu a připevněte tak, aby se zamezilo jeho pohybu během uvádění do provozu a při činnosti, ujistěte se, že nic nebrání řádnému proudění chladicího vzduchu přicházejícího z ventilátoru motoru.

Čerpadlo se musí instalovat na dobře větraném místě; relativní vlhkost vzduchu v prostředí nesmí být vyšší než 50 % při 40°C, bez kondenzace.

Ujistěte se, že místo instalace je dostatečně velké pro montáž čerpadla do systému a pro provádění následné údržby.

Ujistěte se, že místnost nebo místo instalace čerpadla nemohou být zaplaveny při úniku kapaliny nebo jinými událostmi schopnými čerpadlo zaplavit.

Ujistěte se, že teplota prostředí nepřekročí údaje uvedené na typovém štítku.



Aby se zabránilo zhroutení systému s nebezpečím zranění osob, používejte trubky, tvarovky a příslušenství vhodné pro maximální provozní tlak.



Všechna potrubní musí být připojena v souladu s místními předpisy a kvalifikovaným personálem.

Aby se zabránilo nutnosti vypustit systém pro údržbu čerpadla, je vhodné nainstalovat uzavírací ventily v sacím a výtlačném potrubí čerpadla.



Pokud čerpadlo zůstane v činnosti s uzavřeným výtlačným ventilem déle než několik sekund, dojde k přehřátí kapaliny. Čerpadlo nepoužívejte s uzavíracím ventilem na výtlačné straně v zavřené poloze.

Čerpadlo musí být umístěno tak, aby se zabránilo vzniku vzduchových kapes v tě-

lese a v potrubí, zejména na sací straně čerpadla.



Potrubí a ventily musí být správně dimenzovány.

Trubky nesmí mechanicky namáhat stranu sání ani výtlaku čerpadla nadměrným zatížením a momentem.

Pokud používáte hadice, namontujte na sání polotuhou hadicí, aby se zabránilo jejímu zúžení způsobenému podtlakem při sání.

Doporučujeme namontovat filtr na vstup do sacího potrubí v případě, že se čerpadlo používá k čerpání vody ze studny nebo z nádrže na zachycení dešťové vody.



Pravidelně kontrolujte stav filtru a v případě potřeby ho vyčistěte nebo vyměňte.

Čerpadlo je instalováno pod úroveň hladiny, když je pod nasávanou kapalinou. Obrázek 1

1. Uzavírací ventil
2. Tlakový spínač
3. Plnicí zátka
4. Manometr
5. Zpětný ventil
6. Expanzní nádoba

Čerpadlo je instalováno nad úroveň hladiny, když je nad nasávanou kapalinou. Obrázek 2 (nebo Obrázek 3 pouze se samonasávacím čerpadlem)

1. Uzavírací ventil
2. Tlakový spínač
3. Plnicí zátka
4. Manometr

5. Zpětný ventil (je nezbytně nutný v instalaci podle obrázku 3 se samonasávacím čerpadlem)
6. Expanzní nádoba
7. Patní ventil

Správná instalace čerpadla je nezbytná pro správné sání.

- Čerpadlo umístěte v blízkosti studny nebo nádrže, aby sací potrubí bylo co nejkratší. Tímto způsobem se snižuje doba naplnění čerpadla, zejména v případě větší sací výšky;
- Použijte sací trubku o průměru alespoň takovém, jako je průměr sacího hrdla čerpadla. V případě, kdy je rozdíl ve výšce sání větší než 4 m, použijte větší průřez trubky;
- Aby se zabránilo tvorbě vzduchových vířů musí se sací potrubí ponořit alespoň 0,5 m do čerpané kapaliny (Obrázek 2, Obrázek 3  $H1 \geq 0,5$  m);
- Na konci sací trubky nainstalujte patní ventil s filtrem (Obrázek 2) nebo zpětný ventil na sací hrdlo samonasávacího čerpadla (Obrázek 3)
- Zajistěte dokonalé utěsnění sacího potrubí;
- Pro sací úsek použijte kolena s velkým poloměrem;

U samonasávacích čerpadel se ujistěte, že je dodržena minimální výška H3 (mezi středem sacího hrdla a zpětným ventilem) nebo H4 (mezi středem sacího hrdla a prvním místem použití) z tabulky 1, aby se zaručila sací výška H2 (Obrázek 3).

## ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



### UPOZORNĚNÍ:

- Ujistěte se, že napětí a kmitočety na štítku odpovídají údajům v přívodní elektrické síti.
- Elektrické připojení musí být provedeno v souladu s platnými místními předpisy.
- Před jakoukoli prací na čerpadle, odpojte elektrické napájení. Ujistěte se, že elektrické napájení nemůže být obnoveno náhodně.
- Elektrické vodiče musí být chráněny zejména před vysokými teplotami, vibracemi a nárazy, které mohou způsobit mechanické nebo chemické poškození.
- Přívodní elektrické vedení musí být vybaveno zařízením na ochranu proti zkratu, proudovým chráničem RCD (zbytkový proud) s vysokou citlivostí (30 mA) a jističem pomalou pojistkou nebo jističem.
- Napájecí vedení musí být vybaveno externím hlavním vypínačem se vzdáleností rozpojených kontaktů v souladu s platnou místní normou.

### Jednofázové motory

Jednofázové motory jsou chráněny proti tepelnému přetížení a nadproudu prostřednictvím tepelného zařízení instalovaného ve vinutí. Ochrana motoru se resetuje automaticky po uplynutí času potřebného pro ochlazení elektromotoru. Viz "Stručný průvodce v případě závad".

### Elektrické zapojení

Systém je předmontovaný na čerpadle, stačí jednoduše zasunout zástrčku do elektrické zásuvky.

Elektrická zapojení jsou provedena podle schémat uvnitř krytu svorkovnice čerpadla a tlakového spínače (viz Obrázek 4)

## ČINNOST

### Kontrola membránové expanzní nádoby



Nebezpečí zranění! Příliš vysoký vstupní tlak plynu může způsobit destrukci membránové expanzní nádoby. Maximální povolený provozní tlak je uveden na typovém štítku nádoby a nesmí být překročen. V průběhu plnicího procesu kontrolujte vstupní tlak plynu.

Pro bezproblémový provoz autoklávu je v membránové expanzní nádobě požadován vstupní tlak plynu úměrný ke spouštěcímu tlaku. Expanzní nádoba byla naplněna vzduchem ve výrobě a nastavena na určitý vstupní tlak (viz typový štítek expanzní nádoby).

Před uvedením do provozu a po změnách nastavení tlakového spínače se doporučuje tlak plynu znovu zkontrolovat. Vypusťte tlak z membránové expanzní nádoby na straně vody a pomocí tlakoměru zkontrolujte tlak plynu na plnicím ventilu plynu membránové nádoby.

Hodnota tlaku plynu musí odpovídat přibližně spouštěcímu tlaku čerpadla minus 10 %.

Pokud je hodnota vstupního tlaku plynu příliš nízká, přidejte vzduch.

Pokud je hodnota tlaku plynu příliš vysoká, vypusťte vzduch pomocí ventilu.

### Zavodnění čerpadla



Čerpadlo se smí spustit až po naplnění kapalinou.



Pokud se elektrické čerpadlo nepoužívá delší dobu, musí se před opětovným spuštěním opakovat úkony pro naplnění.

### Instalace čerpadla pod úrovní kapaliny. Obrázek 1

1. Zavřete uzavírací ventil za čerpadlem (výtlačná strana).
2. Otevřete uzavírací ventil před čerpadlem (sací strana).
3. Uvolněte plnicí zátku, aby se umožnil únik vzduchu; úplně naplňte těleso čerpadla a sací potrubí kapalinou, dokud z plnicího otvoru nevytéká kapalina.
4. Plnicí zátku utáhněte tak, aby těsnila.
5. Spusťte čerpadlo a pomalu otevírejte uzavírací ventil za čerpadlem (výtlačná strana), aby se zajistil únik zbytkového vzduchu, který zůstal v tělese čerpadla, a došlo k vytvoření tlaku při spuštění.



Čerpadlo se nesmí provozovat se zavřeným uzavíracím ventilem na výtlačné straně. Vypouštěcí ventil by se měl otevřít, jakmile se čerpadlo spustí, aby nedošlo k jeho poškození nadměrným ohřevem kapaliny.

### Instalace samonasávacího čerpadla nad úrovní kapaliny. Obrázek 2, Obrázek 3 a "Instalace" Tab1.

1. Ujistěte se, že potrubí za čerpadlem je volné (výtlačná strana)
2. Otevřete uzavírací ventil za čerpadlem (výtlačná strana).
3. Otevřete uzavírací ventil před čerpadlem (sací strana) pro instalaci Obrázek 2.
4. Otevřete kohoutek blízko čerpadla, aby se umožnil únik vzduchu.
5. Vyšroubujte plnicí zátku. Pokud byla nainstalována plnicí zátku do potrubí

za čerpadlem (výtlačná strana), zátku odstraňte a otvor použijte pro naplnění. V opačném případě použijte plnicí otvor čerpadla.

6. Těleso čerpadla a sací potrubí (Obrázek 2) nebo pouze těleso čerpadla (Obrázek 3) zcela naplňte kapalinou pomocí nálevky, až kapalina začne vytékat z plnicího otvoru.
7. Zavřete plnicí zátku čerpadla.
8. Pokud je plnicí otvor instalován v potrubí, pokračuje v plnění potrubí a čerpadla, dokud kapalina nevystupuje také z tohoto druhého otvoru.
9. Vložte a dotáhněte i druhou plnicí zátku.
10. Spusťte čerpadlo a počkejte, až se kapalina začne čerpat. Čerpadlo může běžet 5 minut a pokoušet se nasát kapalinu. Pokud čerpadlo nevyvine tlak a nezajistí tok kapaliny, opakujte kroky 1 až 10.

Zpětný ventil na obrázku 3 slouží k tomu, aby se zabránilo vyprázdnění čerpadla vlivem spojených nádob při zastavení čerpadla, takže kapalina zůstane v tělese čerpadla pro následující spuštění.



Bez patního ventilu nebo zpětného ventilu na sacím hrdle se plnění musí opakovat před každým spuštěním.



V případě, kdy má čerpadlo potíže se zvýšením tlaku, opakujte kroky 1 až 10. Pokud po několika pokusech čerpadlo nepracuje správně, viz oddíl řešení problémů "Stručný průvodce v případě závad".

### Nastavení tlakového spínače (obrázek 4)

Zapínací a vypínací tlaky tlakového spínače jsou nastaveny z výroby.

Zde dále je uvedeno, jak změnit nastavení tlakového spínače pro přizpůsobení vlastnostem systému.

- Zcela povolte diferenční matici (1);
- Otáčejte maticí pro nastavení minimálního spouštěcího tlaku (2) až po stanovení hodnoty pro sepnutí kontaktů (spuštění čerpadla); otáčením ve směru hodinových ručiček se tlak zvyšuje, obráceně se snižuje;
- Zašroubujte diferenční matici (1), až se dosáhne požadovaného vypínacího tlaku.

## Uvedení čerpadla do provozu



Elektrické čerpadlo používejte v rámci výkonů uvedených na typovém štítku.



Vyhňte se provozu čerpadla se zavřeným uzavíracím ventilem před čerpadlem (sací strana).

Suchý chod čerpadla může způsobit přehřátí a poškození čerpadla.



Nenechávejte běžet čerpadlo se zcela zavřeným uzavíracím ventilem za čerpadlem (výtlačná strana). V tomto případě voda v systému dosahuje velmi vysokých teplot a hrozí nebezpečí poškození čerpadla a popálenin v případě úniku kapaliny. Je třeba vypnout čerpadlo a nechat systém ochladit.



Čerpadlo nepoužívejte v případě kavitace, poškozují se hydraulické komponenty.



Tlak za čerpadlem (výtlačná strana) nikdy nesmí překročit maximální pracovní tlak PN uvedený na typovém štítku čerpadla, viz "Provozní hodnoty" Obrázek 5. Tlak za čerpadlem je dán součtem tlaku dodaného čerpadlem a tlaku na straně sání (gravitační pro instalace pod úrovní kapaliny,

tlak vodovodu nebo zavlažovacího systému, kde je to povoleno nebo vyžadováno).

1. Zkontrolujte, zda jsou uzavírací ventily za čerpadlem (výtlačná strana) a před čerpadlem v otevřené poloze.
2. Zapněte čerpadlo.
3. Pokud se čerpadlo nespustí správně s dosažením provozních podmínek v krátkém čase, čerpadlo vypněte.
4. Opakujte krok "Zavodnění čerpadla"

## LOGIC-SAFE

(Elektronické zařízení pro ochranu elektrického čerpadla pro modely Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Elektrická čerpadla Evo-Multipress jsou opatřena integrovaným zařízením LOGIC SAFE.

Toto zařízení kontroluje elektrické parametry čerpadla a teplotu vody a zaznamená rozdíl mezi nastavenými parametry a údaji, které pocházejí z chodu naprázdno, z přetížení motoru a z příliš vysoké teploty vody.



### Kontrolní panel

Kontrolka LED zelená "Power-on" zapnuto: V čerpadle je napětí.

Kontrolka LED žlutá "Pump-on" svítí: Čerpadlo je v chodu.

Kontrolka LED žlutá blikající "Pump-on": Čerpadlo je v chodu a signalizuje anomálii "chod naprázdno". Pokud tato anomálie přetrvává, vyvolá systém definitivní alarm (led červená bliká).

Kontrolka LED červená "Failure" svítí: Přetížení motoru.

Kontrolka LED červená bliká "Failure": chod naprázdno nebo příliš vysoká teplota vody.

Kontrolka LED zelená svítí "Restart" svítí: Reset po anomálii.

### Chod naprázdno

Čerpadlo se zastaví, pokud běží bez vody, tj. naprázdno.

Parametry byly nastaveny v souladu s technickými vlastnostmi čerpadla.

Poznámka: chod naprázdno je preventivně oznámen blikáním žluté kontrolky LED "Pump on". Pokud tato anomálie přetrvává, oznámí systém anomálii pro chod naprázdno a signalizuje ji blikáním červené LED, "Failure".

Pro obnovu stavu zařízení stiskněte zelené tlačítko "Restart".

### Ochrana proti přetížení

Pokud dojde k přetížení (nadměrná spotřeba elektrické energie), čerpadlo se zastaví. Jestliže spotřeba překročí jmenovitou hodnotu pro čerpadlo, přístroj čerpadlo zastaví a ochrání jej tak před poškozením z nadměrného napětí.

Tato anomálie je signalizována trvale svítící červenou kontrolkou "Failure".

Pro obnovu stavu zařízení stiskněte tlačítko "Restart".

### Ochrana proti nadměrné teplotě

Pokud teplota vody překročí kritickou, předem nastavenou hodnotu, čerpadlo se zastaví.

Tato anomálie je signalizována blikající červenou kontrolkou "Failure".

V takovém případě je třeba počkat před novým uvedením čerpadla do chodu nejprve počkat až dojde k ochlazení okruhu čerpadla.

Pro obnovu stavu zařízení stiskněte tlačítko "Restart".

Obnovení chodu

Odstranění příčiny anomálie

Pro obnovu běžného chodu přístroje i zařízení stiskněte tlačítko RESTART.

Pokud došlo k přerušení dodávky elektrického proudu, zařízení se samo odblokuje po jejím obnovení.

## ÚDRŽBA



Před jakoukoli prací na systému odpojte elektrické napájení. Ujistěte se, že elektrické napájení nemůže být obnoveno náhodně



Viz "Bezpečnostní pokyny".

- Za běžných podmínek čerpadla nevyžadují žádnou pravidelnou údržbu.
- Pro prevenci případných závad je vhodné pravidelně kontrolovat dodávaný tlak a příkon proudu. Pokles tlaku je příznakem opotřebením čerpadla. Zvýšení příkonu je znamením abnormálního mechanického tření v čerpadle.
- Může pak být nezbytná mimořádná údržba pro vyčištění čerpadla a výměnu opotřebovaných dílů.

- Pokud má čerpadlo zůstat nepoužívané po dlouhou dobu (např. celou sezónu), doporučuje se zcela je vyprázdnit, vypláchnout čistou vodou a uložit na suchém místě.

Alespoň dvakrát ročně proveďte kontrolu expanzní nádoby s kontrolou tlaku v expanzní nádobě, kontrolu těsnosti spojů a vizuálně zkontrolujte případné poškození a/nebo korozi. Pro kontrolu předpínacího tlaku vypněte čerpadlo a vypusťte vodu ze systému, aby tlak ve vodovodním systému byl nulový. Po provedení kontroly rozvod natlakujte.

## STRUČNÝ PRŮVODCE V PŘÍPADĚ ZÁVAD



Viz "Bezpečnostní pokyny".

### Ze vzduchového ventilu expanzní nádoby vytéká voda při provádění kontroly tlaku plynu

- Membrána uvnitř nádoby je poškozená = vyměňte vnitřní membránu nádoby nebo vyměňte nádobu

### Čerpadlo nefunguje

- Výpadek elektrického napájení = zapněte vypínač, ujistěte se, že elektrické spoje nejsou uvolněné nebo poškozené
- Zkontrolujte napětí v síti
- Spálená pojistka = zkontrolujte, zda kabely a jejich zapojení jsou bez vad, a vyměňte pojistku
- Tepelná ochrana v jednofázovém motoru zasáhla = automaticky se obnoví po ochlazení motoru
- Zásah motorového jističe = kontrolujte, zda kabely a jejich zapojení jsou bez vad, zkontrolujte, zda čerpadlo není blokováno mechanicky, zda vinutí

čerpadla není poškozené a nemusí se vyměnit

- Elektrické vedení poškozené = vyměnit
- Čerpadlo blokováno mechanicky = vyčistit
- Vadná řídicí jednotka = vyměňte tlakový spínač
- LOGIC SAFE v činnosti.

### Čerpadlo se zastaví po krátké době provozu z důvodu vypínání ochrany motoru

- Nadměrný odběr proudu = zkontrolujte provozní stav čerpadla
- Existují cizí tělesa, která brzdí tok kapaliny = vyčistěte vedení kapaliny
- Tepelná ochrana v jednofázovém motoru zasáhla = automaticky se obnoví po ochlazení motoru, zkontrolujte instalační podmínky
- Kalibrace tepelné ochrany nebo pojistek není nevhodná = zkontrolujte ochrany s jmenovitým proudem čerpadla
- Poškozený napájecí kabel = komponentu vyměňte
- Poškozený motor = komponentu vyměňte
- LOGIC SAFE v činnosti.

### Čerpadlo se spustí, ale nedodává kapalinu

- Čerpadlo není naplněné = opakujte pokyny pro "zavodnění čerpadla"
- Čerpadlo nasává vzduch = zkontrolujte hladinu kapaliny, činnost patního ventilu a sací potrubí
- Patní ventil je zablokovaný v uzavřené poloze = vyměňte nebo vyčistěte ventil
- Pouze pro samonasávací čerpadla: Sloupec kapaliny nad zpětným ventilem ve výtlačném potrubí zabraňuje samonasávání čerpadla = vyprázdněte výtlačné potrubí. Zkontrolujte, zda zpětný ventil nezachycuje kapalinu ve

výtlačném potrubí. Opakujte spouštěcí postup.

### Výkon čerpadla je menší

- Ucpané potrubí = zkontrolujte potrubí
- Čerpadlo není správně naplněné = opakujte pokyny pro "zavodnění čerpadla"
- Tlakový spínač je nastaven na nízký tlak = seřídte tlakový spínač
- Pouze pro samonasávací čerpadla: vnitřní ventil se nezavřel = postupně zavírejte kohoutek, dokud se neprojeví zvýšení tlaku nebo průtoku. Potom postupně kohoutek otevírejte, dokud se nedosáhne požadovaného průtoku.

### Výkon čerpadla je nestálý

- Sací tlak čerpadla je příliš nízký nebo kavitace = zkontrolujte podmínky na vstupu čerpadla
- Sací potrubí je částečně zablokované nečistotami = vyčistěte sací potrubí
- Netěsnost v sacím potrubí = opravte nebo vyměňte sací potrubí
- Vzduch v sacím potrubí = odvzdušněte sací potrubí, opakujte pokyny "Zavodnění čerpadla"
- Pouze pro samonasávací čerpadla: Diferenční tlak uvnitř čerpadla je příliš nízký = postupně zavírejte kohoutek, dokud se tlak na výstupu z čerpadla nestabilizuje a nedojde ke snížení hluku

### Když se čerpadlo vypne, běží obráceně

- Patní ventil nebo zpětný jsou vadné nebo přilepené v otevřené poloze = vyjměte a vyčistěte nebo ventily vyměňte
- Netěsnost v sacím potrubí = vyjměte a opravte sací potrubí

### Čerpadlo se často zapíná a vypíná

- Membrána uvnitř nádoby je poškozená = vyměňte vnitřní membránu nádoby
- Tlak plynu v expanzní nádobě je chybný vzhledem ke kalibračnímu tlaku tlakové-

ho spínače = nastavte tlak plynu zhruba na intervenční tlak čerpadla minus 10 %

- Únik přes patní ventil = vyčistěte nebo vyměňte patní ventil

### Čerpadlo se nezastaví

- Nastavení tlakového spínače je nesprávné (příliš vysoké) = tlakový spínač seřídte v limitech tlaků čerpadla
- Vzduch v sacím potrubí = odvzdušněte sací potrubí, opakujte pokyny "Zavodnění čerpadla"

## DEMONTÁŽ A LIKVIDACE



Před jakoukoli prací na systému odpojte elektrické napájení. Ujistěte se, že elektrické napájení nemůže být obnoveno náhodně.

- Čerpadlo elektricky odpojte od systému s dodržáním bezpečnostních předpisů
- Otevřete bod využití co nejbližší k čerpadlu, aby se systém odtlakoval
- Před demontáží zavřete uzavírací ventily na straně výtlačku a, pokud existuje, rovněž uzavírací ventil na straně sání.



Pozor na polohu plnicího otvoru, který se používá jako odvzdušnění. Ujistěte se, že vystupující kapalina nemůže způsobit poškození osob nebo věcí.

- Uvolněte plnicí zátku pro snížení tlaku kapaliny, která zůstala mezi oběma ventily
  - Odstraňte vypouštěcí zátku z tělesa čerpadla pro úplné vyprázdnění čerpadla
- Likvidace tohoto výrobku nebo jeho částí musí být provedena v souladu s místními předpisy s využitím veřejných nebo soukromých středisek pro sběr odpadů.

Az eredeti kézikönyv fordítása.

A vásárolt termék egy nagy teljesítményű és magas minőségű szivattyú. A telepítést a működési utasításoknak megfelelően végezze, hogy garantálhassa, hogy a termékünk teljesen megfelelhessen a vásárlási igényeknek. A nem megfelelő használatból fakadó károk megszüntetik a garanciát.

Ezért tartsa be a működési utasításokat!

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A jelen működési utasítások a telepítési, működési és karbantartási fázisban betartandó információkat tartalmaz. Fontos, hogy a telepítő és a képzett személyzet/üzemeltető elolvassa a működési utasításokat az összeszerelés és a működésbe helyezés előtt. Az utasításokat tartsa mindig a szivattyú és a berendezés működéséhez elérhető helyen.

A biztonsági utasítások be nem tartása az esetleges garanciás igények elvesztését okozza.

A jelen működési utasításokban a biztonsági jelzéseket a következő szimbólumok jelzik. A be nem tartásuk veszélyt okozhat.



Általános veszély személyekre



Elektromos feszültségveszély

**FIGYELEM!** Veszélyes a gépek és a működés számára

### A személyzet képzettsége

A használó, karbantartó, vizsgáló és összeszerelő személyzet képzettsége legyen megfelelő, legyenek tájékozottak, a működési utasítások

teljes tanulmányozásával. A felelősségi körök, a személyzet hozzáértését és felügyeletét a kezelő pontosan szabályozza. Ha a személyzet nem rendelkezik a szükséges megfelelő ismeretségi fokkal, akkor vegyenek részt képzésben és oktatásban.

### Biztonságtudatos folyamatok

A működési utasításokon szereplő biztonsági utasítások, érvényben lévő nemzeti, bal-eset-megelőzési normák valamint az esetleges szabványok betartása a munkára, a működésre és a biztonságra vonatkozóan.

### A kezelő/felhasználó biztonsá- gára vonatkozó utasítások

Tartsa be az érvényben lévő rendelkezéseket, a helyi normatívákat és a biztonságra vonatkozó rendelkezéseket.

Távolítsa el az elektromos energiára vonatkozó veszélyeket.

Tartsa be az érvényben lévő szabványokat.

### Az összeszerelés, vizsgálat és karbantartás alatt betartandó biztonsági utasítások

Az alapelv, hogy a folyamatokat csak kikapcsolt gép mellett végezze. A szivattyúk és az egységek, amelyek a veszélyes anyagokat szivattyúzzák, legyenek fertőtlenítve.

A folyamatok befejeztével ismét telepítse és helyezze működésbe az összes biztonsági és védő berendezést. Ellenőrizze a hatékonyságukat az újra üzembe helyezésük előtt, a jelenlegi normális és a tárgyban vonatkozó rendelkezések szerint.

## Önhatalmú módosítások és a pótalkatrészek gyártása

A gépen csak a gyártóval egyeztetés után végezhet módosításokat. Az eredeti pótalkatrészek és a gyártó által engedélyezett kiegészítők garantálják a biztonságot. Eltérő darabok használata érvénytelenítheti az ebből kifolyólagos következményekre vonatkozó felelősséget.

## Nem engedélyezett működési mód

A vásárolt gép működési biztonságát csak a rendelkezéseknek megfelelő használat biztosítja. A „Műszaki specifikáció” fejezetben megadott értékeket semmi esetre se lépje át.

## A baleset-megelőzésre vonatkozó utasítások

Soha ne dolgozzon egyedül; mindig viseljen sisakot valamint védőszemüveget és biztonsági lábbelit, és szükség esetén megfelelő biztonsági övet.

Hegesztések végrehajtása vagy elektromos be rendezések használata előtt ellenőrizze, hogy ne álljon fenn robbanásveszély.

Ügyeljen a tisztaságra és az egészségre.

Ellenőrizze, hogy a munkahelyen ne legyenek mérgező gázok.

Tartsa be a munkavédelmi normákat és tartson kéznél elsősegélykészletet.

Néhány esetben a szivattyú és az eszközök izzók lehetnek, ami égésveszélyt okozhat.

A robbanásveszélyes területeken felszereléshez speciális normatívák érvényesek!

A jelen készüléket 8 éves kornál idősebb gyermekek és testi vagy szellemi fogyatékos személyek illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek csak felügyelet

mellett használhatják, vagy ha a készülék használatára be lettek tanítva és megértették a következményes veszélyeket. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és karbantartást gyermekek nem végezhetik.



A szivattyún az elektromos telepítésre vonatkozó munkálatokat csak képzett villanyszerelő végezze.



Ellenőrizze, hogy a szivattyút csak a norma szerint telepített dugóhoz csatlakoztatja, amelyek érzékeny differenciálkapcsolóval biztosítottak (RCD, 30 mA).



A szivattyún végzett mindenféle közbeavatkozás előtt válassza le a tápellátó dugót.



Ellenőrizze, hogy a tápellátó vezetékén nincsenek mechanikus vagy vegyi károsodások. Cserélje ki az esetlegesen károsodott vagy megtört vezetéket.

## HASZNÁLAT

A Evo-Multipress szivattyú vízszintes, ön-felszívó vagy többfokozatú szivattyú tiszta, a szivattyúra vegyileg vagy mechanikusan nem veszélyes lebegő szilárd részecskék, szövetek vagy súrlódó anyagok nélküli tiszta folyadék szivattyúzására, amelyek a szivattyút felépítő anyagokkal kompatibilisek.

A szivattyút csak víz szivattyúzására használja:

- vízellátó rendszerekben
- öntözésnél
- esővíz hasznosításnál

Evo-Multipress egy előre összeszerelt és előre kábelezett egység, amely szivattyúból, tágulási tartályból, csővégekből, presszosztátból, manométerből és rugalmas tömlőből áll:

- elindítja és leállítja a szivattyút a használatától függő nyitások és zárások függvényében;
- csökkenti a vízkalapács hatását;
- használatra kész

A tágulási tartálynak van egy membránja, amely két részre oszta, az egyik a vízé a másik pedig a gázé. A vizes rész a folyadék összegyűjtésére és átadására szolgál, fogyasztóigénylés esetén. A megfelelő tartályban lévő gázt összenyomja a folyadék összegyűjtés során és dekompresszálja a folyadék fogyasztók felé küldésnél. A szivattyú növeli a nyomást és a folyadékot a tömlőkön keresztül a fogyasztókhoz irányítja, ezt az elektromechanikus presszosztát elindítja vagy leállítja, amely a vízvonal nyomását ellenőrzi. A vízlevétel pillanatában a tömlőkben lévő nyomás csökken, amikor eléri a beállított közbeavatkozási nyomást a presszosztáton, a szivattyú beindul. Az igénylés csökkenésekor a nyomás növekedni kezd, amíg eléri a kikapcsolási nyomást.

A tágulási tartály befolyásolja a szivattyú elindítási és kikapcsolási ciklusait.

A presszosztátnak beállított tarázása van a tágulási tartálynak pedig előfeszítése, amelyet a telepítési specifikáció szerint módosítottak, hogy optimalizálják a működését.



Ne használja a szivattyút éghető és/vagy robbanékony folyadékok szivattyúzására.



A szivattyú nem megfelelő használata személyi sérüléseket és/vagy anyagi károkat okozhat. A termék nem megfelelő használata esetén a garancia megszűnik.

### Megjegyzés

A szivattyú emberi fogyasztásra alkalmas ivóvízzel használatra alkalmas (174 miniszteri rendelet és HMV megfelelőségi tanúsítvány).

### Használat korlátai

- A szivattyúzott folyadék hőmérséklete: +5°C - +50°C kompatibilis a szivattyúzott anyaggal.
- Maximális környezeti hőmérséklet: +40°C;
- Maximális működési nyomás: 8 bar (0,8 MPa);

az adattáblán (5. ábra) vannak felsorolva a specifikációk:

Poz.	Leírás
1	Szivattyú típusa
2	Hozam mező
3	Teljesítmény mező
4	Minimális teljesítmény
5	Fázisok száma
6	Feszültség

7	Frekvencia
8	Motorfordulatok
9	Szigetelési osztály
10	Az elektromos szivattyú által elnyelt teljesítmény
11	Névleges áramerősség
12	Kondenzátor teljesítménye
13	Védelmi osztály
14	Folyadék maximális hőmérséklete
15	Sorozatszám
16	Gyártás dátuma

### Zajnyomásszint

A zajnyomásszint alacsonyabb, mint 70dB (LpA) a következő modelleknél:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maximális teljesítmény

Lásd a függelékét A1

### Szállítás és raktározás

A szállítás pillanatában ellenőrizze, hogy az elektromos szivattyú nem szenvedett károkat a szállítás közben; ebben az esetben azonnal értesítse a viszonteladót.

Az ellenőrzés fázisai:

- kívülről ellenőrizze a csomagolást;
- távolítsa el a termékcsomagoló anyagokat;
- vizsgálja meg a terméket, hogy meghatározza esetleges károsodott részeket;
- keressen fel egy viszonteladót, ha üzemzavarokat észlel.

Használja a csomagolást, ha a terméket üzemzavar esetén visszaküldi a viszonteladónak, különben semlegesítse a csoma-

golóanyagot a helyben érvényes normatívák szerint.



A terméket az érvényes bal-eset-megelőzési szabványok betartásával mozgassa.

A tárolás alatt védje a terméket nedvességgel, porral, hőforrásokkal, mechanikus károkkal és külső szennyeződésekkel szemben, hogy ne módosítsa a vízminőséget a későbbi szivattyúval érintkezés esetén.

## ÖSSZESZERELÉS

Telepítse az autoklávot lapos felületre és rögzítse úgy, hogy megakadályozza az elmozdulását a beindítás és a működés alatt, ellenőrizve, hogy ne legyenek akadályok a hűtőlevegő áramlás szabályozásánál, amelyet a motor ventilátorok adnak ki.

A szivattyút jól szellőző környezetben telepítse, ahol a környezet relatív páratartalma ne lépi túl az 50%-ot 40°C-on kondenzvíz képződése nélkül.

Ellenőrizze, hogy a telepítés helye elég széles legyen a szivattyú összeszereléséhez, amely engedélyezi az ezt követő karbantartási munkálatok végrehajtását is.

Ellenőrizze, hogy a szivattyú telepítés helye és területe ne kerüljön víz alá folyadékszivárgások vagy más események miatt, amelyek miatt maga a szivattyú is elmerülhet.

Ellenőrizze, hogy a környezeti hőmérséklet nem lépi túl az adattáblán meghatározott értékeket.



A berendezés személyi sérüléssel járó megereszkedésének elkerüléséhez használjon a maximális működési nyomásnak megfelelő tömlőket, csővégeket és kiegészítőket.



A tömlők összes csatlakozását a helyi érvényes normáknak megfelelően készítse el, képzett személyzettel.

Annak elkerülése érdekében, hogy a szivattyút karbantartása során a berendezés ki kelljen üríteni, ajánlatos a beszívó és az előremenő tömlőre elzárószelepet szerelni.



Ha a szivattyú több, mint néhány másodpercen keresztül működésben marad elzárt előremenő szelep mellett, akkor a folyadék túlmelegszik. Ne használja a szivattyút zárt állású elzárószeleppel az előremenő oldalon.

A szivattyút úgy kell telepíteni, hogy elkerülje a testben és a tömlőkben a légbuborékok kialakulását, különösen a szivattyú beszívási oldalán.



A tömlők és a szelep mérete legyen megfelelő.

A vezetékeket mechanikusan ne terhelje, a beszíváson és a szivattyú előre menetelén túlzott terhekkel és nyomatékokkal.

Ha rugalmas tömlőt használ, akkor szereljen fel a beszívásra egy félig merev tömlőt a beszíváson érezhető összeszűkülések elkerülésére.

Ajánlatos a beszívó tömlő bemenetére szűrőt szerelni, ha a szivattyút víz szivattyúzására használja kútból vagy esővíz-tároló tartályból.



Időszakosan ellenőrizze a szűrő állapotát és tisztítsa meg vagy cserélje ki.

Merülő szivattyúról beszélünk, ha a beszívandó folyadék alá van telepítve. 1. ábra

1. Elzárószelep
2. Presszosztát
3. Feltöltő gomb
4. Manométer
5. Nem visszatérő szelep
6. Tágulási tartály

Elszívó szivattyúról beszélünk, ha a beszívandó folyadék fölé van telepítve. 2. ábra (vagy 3. ábra önfeltöltő szivattyúval)

1. Elzárószelep
2. Presszosztát
3. Feltöltő gomb
4. Manométer
5. Nem visszatérő szelep (kifejezetten szükséges, ha a telepítést a 3. ábra szerint önindító szivattyúval végzi)
6. Tágulási tartály
7. Maximális nyomás szelep

A szivattyú helyes telepítése a feltöltéshez elengedhetetlen.

- Helyezze a szivattyút a kút vagy a tartály közelébe, hogy biztosíthassa, hogy az elszívótömlő a lehető legrövidebb legyen. Így a feltöltési idő csökken, mindenekelőtt nagyobb szívási szintkülönbségek esetén;
- Használjon a szivattyú beszívófejével legalább azonos átmérőjű beszívótömlőt. Ha az elszívó szintkülönbség 4 méternél nagyobb, akkor használjon nagyobb szakaszú csövet;
- Légörvények elkerüléséhez merítse a beszívótömlőt elszíváshoz legalább 0,5 m-re a folyadékba (2. ábra, 3. ábra, H1 >= 0,5 m);
- Az elszívótömlő végére telepítsen szűrős maximális nyomás szelepet (2. ábra), vagy nem visszatérő szelepet önfeltöltő szivattyúhoz a beszívószájra (3. ábra)

- Ellenőrizze a beszívó tömlő tökéletes tartását;
- Használjon széles hajlatokat a beszívószakaszon;

Önfeltöltő szivattyúknál biztosítsa, hogy a táblázat H3 (a beszívószáj és a nem visszatérő szelep között) vagy H4 (a beszívószáj középpontja és az első használati pont között) minimális magasságát biztosítsa a H2 beszívó magasság garantálásához (3. ábra).

## ELEKTROMOS BEKÖTÉS



### FIGYELMEZTETÉS:

- Ellenőrizze, hogy a tábla feszültség és frekvencia az elérhető tápellátó hálózatnak megfelelőek.
- Az elektromos csatlakozást az érvényben lévő helyi norma szerint hozza létre.
- A szivattyún végzett minden közbeavatkozás előtt, válassza le az elektromos tápellátást. Ellenőrizze, hogy az elektromos tápellátást véletlenül ne lehessen helyreállítani.
- Az elektromos vezetők legyenek védettek, különösen magas hőmérséklettel, vibrációkkal és ütközésekkel szemben, amelyek mechanikus vagy vegyi károsodásokat hozhatnak létre.
- Az elektromos tápellátási hálózatnak van egy rövidzárlattal szemben védő készüléke, egy RCD árammegszakító kapcsolója (fennmaradó áram készülék), amelynek érzékenysége magas (30 mA) és késleltetett olvadóbiztosítékkal vagy árammegszakító kapcsolóval biztosított.

- Az elektromos tápellátó vonalon legyen külső főkapcsoló, amelyen a kapcsok nyitási távolsága legyen a helyi érvényben levő norma szerinti.

### Egy fázisú motorok

Az egy fázisú motorok termikus és elektromos túlterheléssel szemben a tekercsben lévő termikus készülékkel védettek. A motor védelmét automatikusan helyreállítja az elektromos motor hűtéséhez szükséges idő elteltével. Lásd „rövid útmutató üzemzavarok esetén”.

### Elektromos csatlakozás

A szivattyúval előre összeszerelt rendszer elegendő a tápvezeték elektromos csatlakozó aljzatba helyezéséhez.

Az elektromos csatlakozásokat a szivattyú és a presszosztát kapocslécének burkolatában lévő kapcsolási rajzok szerint végezték (lásd 4. ábra)

## MŰKÖDÉS

### Membrános tágulási tartály ellenőrzése



Sérülésveszély! A gázbemenet túl magas nyomása a membrános tágulási tartály tönkretételét okozhatja. A maximálisan engedélyezett működési nyomás a tartály címkén jelzett és nem szabad átlépni. A feltöltési folyamat alatt ellenőrizze a gáz bemeneti nyomását.

Az autokláv optimális működéséhez a membrános tágulási tartályban a gáz bemeneti nyomása legyen arányban a közbeavatkozási nyomással. A tágulási tartályt gyárban előfeszítettük levegővel és meghatározott bemeneti nyomásra szabályoztuk (lásd a tágulási tartály címkét).

Az üzembe helyezés előtt és a presszosztát szabályozási módosításai után ajánlatos ismét ellenőrizni a gáznyomást. Engedje le a membrános tágu-lási tartály nyomását a vízdalon és a nyomásmérővel ellenőrizze a gáznyomást a tartály membrános gáz feltöltő szelepen.

A gáznyomás értéke kb. egyezzen meg a szivattyú közbeavatkozási nyomásával mínuszt 10%.

Ha a gáz bemeneti nyomás értéke túl alacsony, akkor eresszen be levegőt.

Ha a gáznyomás értéke túl magas, akkor engedjen ki levegőt a szelepen.

### A szivattyú feltöltése



A szivattyút csak akkor lehet elindítani, miután feltöltötte folyadékkal.



Ha az elektromos szivattyút hosszabb időn keresztül nem használja, akkor az elindítás előtt töltsse fel.

### A szivattyú telepítése a folyadék szintje alatt (merülő szivattyús elszívás). 1. Ábra

1. Zárja el az elzárószelepet a szivattyú elején (előremenő oldal).
2. Nyissa ki az elzárószelepet a szivattyú mögött (elszívó oldal).
3. Lazítsa meg a feltöltő dugót, hogy a levegő kiléphessen, a szivattyútest és az elszívótömlő folyadékkal feltöltése teljes lehessen, amíg a töltőlyukból folyadék nem ömlik ki.
4. Zárja le a feltöltődugót.
5. Indítsa el a szivattyút és lassan nyissa ki az első elzárószelepet (előremenő oldal), hogy biztosítsa a szivattyútest-

ben maradt levegő és a beindítás alatt a felhalmozódott nyomás kilépését.



A szivattyú ne működjön az előremenő oldalon elzárt elzárószeleppel. Nyissa ki a nyomásleeresztő szelepet, amint a szivattyút elindítja, hogy elkerülje a károsodását a folyadék túlzott hőmérséklet növekedése miatt.

### Az önfeltöltő szivattyú telepítése a folyadék szintje fölött (elszívó szivattyús elszívás). 2. Ábra, 3. ábra és „Telepítés” 1. tábl.

1. Ellenőrizze, hogy a szivattyú előremenő tömlője szabad (előremenő oldal)
2. Nyissa ki az elzárószelepet a szivattyú elején (előremenő oldal).
3. Nyissa ki az elzárószelepet a szivattyú mögött (elszívó oldal)a telepítéshez lásd a 2. ábrát.
4. Nyissa ki a szivattyúhoz közeli csapot, a levegő kiáramlásának engedélyezéséhez.
5. Távolítsa el a feltöltő dugót. Ha telepített a szivattyú elülső részének tömlőjére feltöltődugót (előremenő oldal), akkor távolítsa el a dugót és használja a feltöltő lyukat. Különben használja a szivattyú feltöltő lyukát.
6. Teljesen töltsse fel folyadékkal a szivattyútestet és a feltöltő dugót (2. ábra) vagy töltsse fel csak a szivattyútestet (3. ábra), amíg a lyukból folyadék nem lép ki.
7. Zárja el a szivattyú feltöltő dugót.
8. Ha telepített a tömlőn feltöltő lyukat, akkor töltsse fel tovább a tömlőt és a szivattyút, amíg nem folyik ki folyadék a második lyukból.
9. Tegye be a második feltöltő dugót.
10. Indítsa el a szivattyút és várjon, amíg folyadékot kezd szivattyúzni. A szivattyú 5 percen keresztül működhet,

amíg megpróbál folyadékot elszívni. Ha a szivattyú nem fejleszt nyomást és nincs teljesítménye, akkor ismételve meg az 1-10. lépéseket.

A nem visszatérő szelep a 3. ábrán a szivattyú kiürítéséhez szükséges, szifon hatással a leállítási pillanatában, hogy a folyadék a szivattyútestben maradjon a következő beindításhoz.



Maximális nyomás szelep vagy nem visszatérő szelep nélkül az beszívószájon a feltöltést minden beindítás előtt végezze el.



Ha a szivattyú nehezen növeli a nyomást, akkor ismételve meg a folyamatot az 1-10. lépés között.

Ha több próbálkozás után a szivattyú nem működik rendesen, akkor olvassa el a „rövid útmutató üzemzavarok esetén” hibaelhárító fejezetet.

### Presszosztát szabályozása (lásd 4. ábra)

A presszosztát bekapcsolási és kikapcsolási nyomását a gyárban szabályoztuk. Az alábbiakban azt jelezzük, hogy miként lehet a presszosztát szabályozását módosítani, hogy a rendszer jellemzőihez igazítsuk őket.

- Teljesen lazítsa meg a differenciál anyát (1);
- A minimum közbeavatkozási anyával (2) rögzítse a csatlakozatok zárási értékét (szivattyú elindítás), az óramutató járásának irányába forgatva a kezdőnyomás nő, ellenkező irányban csökken;
- Húzza meg a differenciál anyát (1), amíg eléri a kívánt megszakítási nyomást.

### A szivattyú üzembe helyezése



Az elektromos szivattyút az adattáblán jelzett teljesítményezőben használja.



Kerülje a szivattyú működtetését az elülső részen elzárt elzárószeleppel (beszívó oldal). A szivattyú szárazon futása a szivattyú túlmelegedését és károsodását okozza.



Ne működtesse az elektromos szivattyút hátul teljesen elzárt elzárószeleppel (előremenő oldal). Ebben az esetben a rendszerben lévő víz nagyon magas hőmérsékletet érhet el, folyadék-kiömlés esetén fennáll a készülék károsodásának és forrázás veszélye. Kapcsolja ki a szivattyút és hagyja lehűlni a rendszert.



Kavitáció esetén ne használja a szivattyút, a hidraulikus alkatrészek károsodhatnak.



A nyomás a szivattyú elülső részén (előremenő oldal) soha ne legyen nagyobb, mint a szivattyú adattábláján megjelölt PN maximális működési nyomás, lásd „Működési határai”, 5 ábra. A szivattyú elején lévő nyomást a szivattyú által leadott nyomás és az elszívó oldalon kifejtett nyomás összege adja (a merülő szivattyúnál a gravitáció, vízvezeték vagy vízrendszer, ahol ez szükséges vagy igényelt).

1. Ellenőrizze, hogy a szivattyú elején és a szivattyú végén lévő elzárószelepek (előremenő oldal) nyitott helyzetben legyenek.
2. Indítsa be a szivattyút.
3. Ha a szivattyú nem indul be rendesen rövid időn belül, akkor kapcsolja ki.
4. Ismételve meg a „Szivattyú feltöltése” fázist.

## LOGIC-SAFE

(elektromos készülék az elektromos szivattyú védelmére Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

A Evo-Multipress elektromos szivattyúkat beépített LOGIC SAFE készülékkel szereltük fel.

Ez egy olyan elektromos készülék, amely ellenőrzi az elektromos szivattyú paramétereit és a víz hőmérsékletét, összehasonlítva a beállított értékek és a szárazfutás, a motor túlterhelése és a túl magas vízhőmérséklet esetén megjelenő értékek közötti különbséget.



### Kezelőpanel

„Power on” zöld jelzőfény ég: A szivattyú feszültség alatt van.

„Pump-on” sárga jelzőfény ég: A szivattyú működésben van.

„Pump-on” sárga jelzőfény villog: A szivattyú működésben van és jelzi a „szárazfutás” rendellenes üzemet. Ha a rendellenes üzem huzamosabb ideig fennáll, a rendszer riasztással jelez (villogó piros jelzőfény).

„Failure” piros jelzőfény ég: Motor túlterhelés.

„Failure” piros jelzőfény villog: Szárazfutás vagy túl magas vízhőmérséklet.

„Restart” zöld jelzőfény ég: Reset a rendellenesség után.

### Szárazfutás

A szivattyú szárazfutás esetén leáll.

A paraméterek a szivattyú jellemzőinek megfelelően kerültek beállításra.

Megjegyzés: a szárazfutást először a „Pump on” sárga jelzőfény villogása jelzi. Ha ez az állapot huzamosabb ideig fennáll, a rendszer riasztással jelzi a szárazfutást, a „Failure” piros jelzőfény villog.

Nyomja meg a zöld „Restart” gombot a be rendezés működésének visszaállításához.

### Túlterhelés-védelem

Túlterhelés (túlzott áramfelvétel) esetén a szivattyú leáll. Amennyiben a felvett teljesítmény meghaladja a szivattyú névleges értékeit, a készülék leállítja a szivattyút a túlfeszültségtől való védelme érdekében.

Ezt a rendellenességet a „Failure” piros jelzőfény folyamatos világítása jelzi.

Nyomja meg a zöld „Restart” gombot a be rendezés működésének visszaállításához.

### Túlhő elleni védelem

Amennyiben a víz hőmérséklete meghaladja a beállított határértéket, a szivattyú leáll.

Ezt a rendellenességet a „Failure” piros jelzőfény villogása jelzi.

Ebben az esetben várja meg, hogy a be rendezés lehűljön és csak ezután indítsa újra.

Nyomja meg a zöld „Restart” gombot a berendezés működésének visszaállításához.

A működés visszaállítása

A rendellenes működés okainak megszüntetése [7. fej.]

A készülék és a berendezés normál üzemének visszaállításához nyomja meg a RESTART gombot.

Áramszünet esetén az áramellátás helyreállítása után a berendezés automatikusan újraindul.

## KARBANTARTÁS



Minden rendszer-közbeavatkozás előtt válassza le az elektromos tápellátást. Ellenőrizze, hogy az elektromos tápellátást véletlenül ne lehessen helyreállítani



Olvassa el a „biztonsági utasítások” bekezdést.

- Normális körülmények között az elektromos szivattyúknak nincs szüksége semmilyen programozott karbantartásra.
- Lehetséges üzemzavarokat megelőző céllal ajánlatos időszakosan ellenőrizni a szállított nyomást és az elnyelt energiát. A nyomáscsökkenés az elektromos szivattyú kopásának jele. Az áramelnyelés növekedése az elektromos szivattyúban a rendellenes mechanikus súrlódások jele.
- Különleges karbantartás lehet szükséges az elektromos szivattyú tisztításához és a kopott részek cseréjéhez.
- Ha az elektromos szivattyút hosszabb ideig nem használja (pl. egy teljes évszakon keresztül), akkor ajánlatos

teljesen kiüríteni, kiöblíteni tiszta vízzel és száraz helyre tenni.

Évente kétszer ellenőrizze a tágulási tartályt, ellenőrizze az előfeszítési nyomást, a csuklók vízálló képességét és láthatóan mindenféle sérülés és/vagy korróziónyom jelenlétét. Az előfeszítő nyomás ellenőrzéséhez kapcsolja ki a szivattyút és engedje le a berendezésből a vizet, amíg a vízrendszer nyomása lenullázódik. Az ellenőrzés befejezése után állítsa vissza a rendszert.

## RÖVID ÚTMUTATÓ ÜZEMZAVAROK ESE- TÉN



Olvassa el a „biztonsági utasítások” bekezdést.

**Ha víz folyik ki a tágulási tartály levegő szelepekből, akkor ellenőrizze a gáznyomást.**

- A tartály belső membránja sérült = cserélje ki a tartály belső membránját vagy cserélje ki a tartályt

**A szivattyú nem működik**

- Elektromos tápellátás hiány = a kapcsolóval ellenőrizze, hogy az elektromos csatlakozások nem lazák vagy hibásak
- Ellenőrizze a hálózati feszültséget
- Kiégett olvadó = ellenőrizze, hogy a vezetékek és a hozzájuk tartozó csatlakozások nem károsodottak és cserélje ki az olvadókat
- Az egy fázisú motor hővédelme közbelépett = automatikusan visszaáll a motor lehűlése után
- A motorvédelem közbelépett = ellenőrizze, hogy a vezetékek és a hozzájuk tartozó csatlakozások nem

károsak, ellenőrizze, hogy a szivattyú mechanikusan nem blokkolt, a szivattyú tekerccselése nem károsodott és nem kell kicserélni

- Az elektromos tápellátás károsodott = cserélje ki
- A szivattyú mechanikusan blokkolt = tisztítsa meg
- Hibás ellenőrző berendezés = cserélje ki a presszosztátot
- LOGIC-SAFE bekapcsolt.

### **A szivattyú rövid működési idő után leáll a motor védelem közbelépése miatt**

- Túlzott áramelnyelés = ellenőrizze a szivattyú működési feltételeit
- Külső testek vannak benne, amelyek lassítják a hidraulikát = tisztítsa meg a hidraulikát
- Az egy fázisú motor hővédelme közbelépett = automatikusan visszaáll a motor lehűlése után, ellenőrizze a telepítési feltételeket
- A hővédelem tarázása vagy az olvadók nem megfelelőek = ellenőrizze a védelmeket a szivattyú névleges áramerősségével
- Károsodott tápvezeték = cserélje ki az alkatrészt
- Károsodott motor = cserélje ki az alkatrészt
- LOGIC-SAFE bekapcsolt.

### **A szivattyú beindul, de nem bocsát ki folyadékot**

- A szivattyút nem töltötte fel = ismételve meg a „szivattyú feltöltése” utasításokat
- A szivattyú levegőt szív be = ellenőrizze a folyadékszintet, a maximális nyomás szelep működését és a beszívótömlőt.
- A maximális nyomás szelep záróhelyzetben blokkolt = cserélje ki vagy tisztítsa meg szelepet

- Csak önfeltöltő szivattyúkhöz: A folyadékoszlop a nem visszatérő szelep fölött az előremenő tömlőben megakadályozza a szivattyú önfeltöltését = ürítse ki az előremenő tömlőt. Ellenőrizze, hogy a nem visszatérő szelep nem tartja vissza a folyadékot az előremenő tömlőben. Ismételve meg a beindítási folyamatot.

### **A szivattyú teljesítménye alacsonyabb**

- Eldugult tömlők = ellenőrizze a tömlőket
- A szivattyút nem töltötte fel helyesen = ismételve meg a „szivattyú feltöltése” utasításokat
- A presszosztát tarázása alacsony = szabályozza a presszosztátot
- Csak önfeltöltő szivattyúkhöz: a belső szelep nem zárt = zárja el fokozatosan a csapot, amíg nem látható a nyomás vagy áramlás növekedése. Ezután fokozatosan nyissa ki a csapot, amíg eléri a kívánt hozamot.

### **A szivattyú teljesítménye nem állandó**

- A szivattyú elszívónyomása túl alacsony vagy kavitáció jelentkezik = ellenőrizze a szivattyú bemeneti feltételeit
- Az elszívó tömlőt részben eltömődött a szennyeződésektől = tisztítsa meg az elszívótömlőt
- Beszívótömlő szivárgás = javítsa meg vagy cserélje ki a beszívótömlőt
- Levegő a beszívótömlőben = légtelenítse a beszívótömlőt, ismételve meg a „szivattyú feltöltése” utasításokat
- Csak önfeltöltő szivattyúk: A szivattyúban lévő differenciális nyomás túl alacsony = fokozatosan zárja el a csapot, amíg az előremenő nyomás nem állandósul és csökken a zaj

### A szivattyú ellenkező irányba forog, amikor el van zárva

- A maximális nyomás szelep vagy a nem visszatérő szelep hibás vagy nyitott helyzetben blokkolt = távolítsa el és tisztítsa meg vagy cserélje ki a szelepeket
- Beszívótömlő szivárgás = távolítsa el vagy javítsa meg a beszívótömlőt

### A szivattyú gyakran indul be és áll le

- A tartály belső membránja sérült = cserélje ki a tartály belső membránját
- A tágulási tartály gáznyomása hibás a presszosztát tarázási nyomásához képest = szabályozza a gáznyomást kb. a szivattyú közbeavatkozási nyomásárra, mínusz 10%
- A fenékszelep szivárog = tisztítsa meg vagy cserélje ki a fenékszelepet

### A szivattyú nem áll le

- A presszosztát tarázása hibás = (túl magas) = szabályozza a presszosztátot a szivattyú nyomáskorlátain belülre
- Levegő a beszívótömlőben = légtelenítse a beszívótömlőt, ismételje meg a „szivattyú feltöltése” utasításokat

- Nyissa ki a szivattyúhoz legközelebbi használati pontot a berendezésből a nyomás leeresztéséhez
- A szétszerelés előtt zárja el az elzárószelepet az előremenő oldalon, ha van zárja el az elzárószelepet a beszívó oldalon is.



Figyeljen a betöltő-lyuk pozíciójára, amelyet légtelenítőként használnak. Ellenőrizze, hogy a kilépő folyadék nem okozhat személyi sérüléseket és anyagi károkat.

- Lazítsa meg a betöltődugót és csökkentse a két szelep között maradt folyadék nyomását
- Távolítsa el a szivattyútest kiürítődugóját, hogy a szivattyút teljesen ki tudja üríteni.

A termék vagy a részeinek semlegesítését a helyi normák szerint végezze, nyilvános rendszerek vagy privát hulladékgyűjtő használatával.

## SZÉTSZERELÉS ÉS SEMLEGESÍTÉS



Minden rendszer-közbeavatkozás előtt válassza le az elektromos tápellátást. Ellenőrizze, hogy az elektromos tápellátást véletlenül ne lehessen helyreállítani.

- Válassza le a szivattyút a rendszer elektromos ellátásáról a biztonsági normák szerint

Traducerea manualului de utilizare original.

Produsul achiziționat este o pompă de înaltă performanță și calitate. Asigurați o instalare conform instrucțiunilor de utilizare pentru a avea garanția că produsul nostru respectă în întregime așteptările din momentul cumpărării. Daunele cauzate de o utilizare neconformă destinației duc la anularea garanției.

De aceea, respectați instrucțiunile din cadrul manualului de utilizare!

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Prezentele instrucțiuni de utilizare conțin informații de bază care trebuie respectate la instalare, funcționare și întreținere. Este important ca acest manual de utilizare să fie citit obligatoriu de instalator și de personalul de specialitate/utilizator înainte de montare și de punerea în funcțiune. Manualul trebuie să fie mereu disponibil la locul de utilizare al pompei, respectiv a instalației.

Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță poate duce la pierderea unor eventuale drepturi de garanție.

În cadrul acestui manual de utilizare, instrucțiunile de siguranță sunt marcate cu următoarele simboluri. Nerespectarea lor poate fi periculoasă.



Pericol general pentru persoane



Avertisment pentru tensiune electrică

ATENȚIE! Pericol pentru mașină și funcționare

## Calificarea personalului

Personalul de operare, întreținere, inspecție și montaj trebuie să aibă o calificare adecvată și să fie informat suficient prin parcurgerea în întregime a manualului de utilizare. Aria de responsabilitate, competențele și montarea ce revin personalului trebuie să fie specificate și reglementate în mod precis de către utilizator. Dacă personalul nu deține cunoștințele necesare, este obligatorie instruirea și formarea acestuia.

## Realizarea lucrărilor prin cunoașterea normelor de securitate

Respectați instrucțiunile de siguranță prezentate în cadrul acestui manual de utilizare, reglementările în vigoare la nivel național cu privire la prevenirea accidentelor la locul de muncă, precum și eventualele reglementări legale interne de muncă, funcționare și siguranță.

## Instrucțiuni de siguranță pentru operator/ utilizator

Trebuie respectate reglementările locale și dispozițiile legale cu privire la siguranță.

Eliminați pericolele datorate energiei electrice.

Respectați normele în vigoare.

## Instrucțiuni de siguranță pentru lucrările de montaj, inspecție și întreținere

În principiu, lucrările la mașină trebuie efectuate numai când aceasta este oprită. Pompele sau grupurile care pompează substanțe periculoase pentru sănătate trebuie să fie decontaminate.

Imediat după terminarea lucrărilor, trebuie montate la loc și repuse în funcțiune toate dispozitivele de siguranță și de protecție. Eficiența

acestora trebuie verificată înainte de repunerea în funcțiune, conform normelor și dispozițiilor actuale din domeniu.

### Modificări neautorizate și producerea de piese de schimb

Modificările mașinii sunt permise numai cu acordul producătorului. Piesele de schimb originale și accesoriile autorizate de către producător garantează siguranța. Utilizarea altor piese duce la anularea răspunderii pentru consecințele care ar putea să rezulte.

### Moduri de funcționare nepermise

Siguranță funcționării mașinii achiziționate este garantată numai dacă utilizarea acesteia se face conform dispozițiilor. Valorile limită indicate în capitolul „Date tehnice” nu trebuie în niciun caz să fie depășite.

### Instrucțiuni pentru prevenirea accidentelor

Nu executați singuri lucrările; utilizați mereu casca, ochelari și încălțăminte de protecție, precum și, dacă este necesar, echipament de protecție adecvat.

Înainte de a realiza suduri sau de a utiliza dispozitive electrice, verificați să nu există pericole de explozie.

Acordați o atenție sporită curățeniei și sănătății. Verificați ca în spațiul de lucru să nu fie prezente gaze otrăvitoare.

Respectați normele de securitate în muncă și păstrați la îndemână trusa de prim ajutor.

În unele cazuri, pompa și mediul ar putea fi fierbinți, existând astfel pericol de arsuri.

Pentru montarea în zone cu pericol de explozie sunt valabile reglementări speciale!

Prezentul aparat poate fi utilizat de copii începând cu vârsta de 8 ani și de persoane cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale sau care nu dețin experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la folosirea aparatului și au înțeles pericolele ce pot rezulta. Nu este permis copiilor să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu pot fi efectuate de copii nesupravegheați.



Lucrările la instalațiile electrice ale pompei sau la sistemul de comandă trebuie efectuate numai de un electrician calificat.



Asigurați-vă că pompa este conectată numai la prize instalate conform normelor, securizate cu un întrerupător diferențial de înaltă sensibilitate (RCD, 30 mA).



Înainte de orice intervenție la pompă, deconectați cablul de alimentare.



Verificați cablul de alimentare să nu prezinte deteriorări mecanice sau fizice. Înlocuiți eventualele cabluri deteriorate sau îndoite.

## UTILIZARE

Pompa Evo-Multipress este o pompă multietajată orizontală cu autoamorsare pentru pomparea lichidelor curate fără particule solide în suspensie, fibre sau material abraziv care ar putea să atace chimic sau mecanic pompa, a nu se utiliza nici pentru lichide incompatibile cu materialul din care este construită pompa.

Pompa poate fi utilizată pentru a pompa apă în:

- sisteme de distribuție a apei
- irigații
- recuperare apă pluvială

Evo-Multipress este o unitate preasamblată și precablată, constând în pompă, vas de expansiune, racorduri, presostat, manometru și conductă flexibilă:

- pornește și oprește pompa în funcționare, de la începerea sau încheierea utilizării;
- reduce efectele loviturii de berbec
- este pregătită pentru utilizare imediată

Vasul de expansiune conține o membrană care îl împarte în două camere, una pentru apă și alta pentru gaz. Camera pentru apă este necesară pentru colectarea și livrarea lichidului, în momentul solicitării venite de la utilizatori. Gazul prezent în camera destinată acestuia este comprimat în momentul colectării lichidului și decomprimat în timpul livrării lichidului către utilizatori. Pompa mărește presiunea și conduce lichidul prin conducte către utilizatori, aceasta fiind pornită sau oprită de presostatul electromecanic care controlează presiunea în linia de apă. În momentul extragerii apei, presiunea din conducte se reduce, iar când se atinge presiunea de intervenție impusă de presostat, pompa pornește. Când se reduce

cererea, presiunea crește până când atinge presiunea de închidere.

Vasul de expansiune influențează ciclurile de pornire și oprire ale pompei.

Presostatul are o valoare de calibrare impusă, iar vasul de expansiune are o anumită valoare de preîncărcare; ambele vor fi modificate conform specificațiilor de instalare pentru a optimiza funcționarea.



Nu utilizați pompa pentru lichide inflamabile și/sau explozibile.



Folosirea improprie a pompei poate cauza leziuni și /sau vătămări ale persoanelor și daune materiale. Utilizarea neconformă a produsului duce la pierderea garanției.

### Notă

Pompa poate fi utilizată cu apă potabilă destinată consumului uman (ACS).

### Limitele de utilizare

- Temperatura lichidului pompat: de la +5°C la +50°C compatibil cu materialul din care este fabricată pompa.
- Temperatura ambientală maximă: +40°C;
- Presiunea maximă în timpul funcționării: 8 bari (0,8 MPa);

Pe fișa de date (Figura 5) sunt trecute specificațiile:

Poz.	Descriere
1	Tipul pompei
2	Domeniu de debit
3	Domeniu de pompare
4	Înălțimea minimă de pompare
5	Numărul de faze
6	Tensiune
7	Frecvență

8	Turație motor
9	Clasa de izolare
10	Putere absorbită a electropompei
11	Curent nominal
12	Capacitatea condensatorului
13	Clasa de protecție
14	Temperatura maximă a lichidului
15	Număr de serie
16	Data fabricației

### Nivel de presiune sonoră

Nivelul de presiune sonoră este mai mic de 70 dB (LpA) pentru modelele:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Prevalență maximă

A se vedea anexa A1

### Transport și depozitare

În momentul livrării, verificați dacă electropompa nu a fost deteriorată, într-un astfel de caz, informați imediat vânzătorul.

Etapele verificării:

- verificați exteriorul ambalajului;
- îndepărtați ambalajul produsului;
- verificați cu atenție produsul pentru a identifica eventualele părți deteriorate;
- contactați vânzătorul dacă identificați neconformități.

Utilizați ambalajul pentru a restitui produsul vânzătorului în cazul unei defecțiuni, dacă nu este cazul, eliminați ambalajul în conformitate cu normele locale în vigoare.



Manipulați produsul respectând normele în vigoare relative la siguranță

În timpul depozitării, protejați produsul de umiditate, praf, surse de căldură, deteriorări mecanice și contaminări externe cu scopul de a nu altera calitatea apei în contact cu pompa.

## MONTAJUL

Instalați autoclava pe o suprafață plană și fixați-o astfel încât să împiedice mutarea în timpul pornirii sau funcționării, asigurându-vă că nu există obstacole împotriva reglării fluxului aerului de răcire emis de supapa motorului.

Pompa trebuie montată într-un mediu bine ventilat, umiditatea relativă a mediului ambiant nu trebuie să depășească 50% la 40°C fără formare de condens.

Asigurați-vă că locul de montare este suficient de mare pentru a asambla pompa la sistem și pentru a permite operațiunile ulterioare de întreținere.

Asigurați-vă că locul de montare al pompei nu poate fi inundat prin pierderi de lichid și țineți cont și de alți factori care ar putea să ducă la scufundarea pompei.

Asigurați-vă că temperatura ambiantă nu depășește valorile specificate în fișa de date.



Pentru a evita ca instalația să cedeze cauzând răni personale, utilizați conducte, racorduri și accesorii adaptate la presiunea maximă din timpul funcționării.



Toate racordurile conductelor trebuie să fie făcute în conformitate cu normele în vigoare și efectuate de personal calificat.

Pentru a evita golirea sistemului în caz de lucrări de întreținere a pompei, se recomandă montarea unor supape de închidere pe conductele de aspirație și de evacuare ale pompei.



Dacă pompa rămâne în funcțiune cu supapa de evacuare închisă lichidul se supraîncălzește în câteva secunde. Nu utilizați pompa cu supapă de închidere în poziție închisă pe circuitul de evacuare.

Pompa trebuie montată în așa fel încât să fie evitată formarea bulelor de aer în corpul pompei și în conducte, în special în circuitul de aspirație al pompei.



Conductele și supapele trebuie să fie corect dimensionate.

Conductele nu trebuie să solicite mecanic, aspirația și evacuarea pompei cu sarcini și cupluri excesive.

Dacă sunt utilizate furtunuri flexibile, montați pe circuitul de aspirație un furtun semirigid pentru a evita îngustarea creată de presiunea de aspirație.

Este recomandată montarea unui filtru pe intrarea conductei de aspirație în cazul în care pompa este utilizată pentru a pompa apa dintr-un puț sau dintr-un rezervor pentru recuperarea apei de ploaie.



Verificați periodic filtrul și efectuați curățarea acestuia sau înlocuirea lui.

Pompa este montată submersibil când se află scufundată complet în lichidul de aspirat. Figura 1

1. Supapă de închidere
2. Presostat

3. Dop de etanșare
4. Manometru
5. Supapă de reținere
6. Vas de expansiune

Pompa este instalată exterior când se află deasupra lichidului de aspirat. Figura 2 (sau Figura 3 numai cu pompă cu autoamorsare)

1. Supapă de închidere
2. Presostat
3. Dop de etanșare
4. Manometru
5. Supapă de reținere (este necesară pentru pentru instalarea, conform Figurii 3, a pompei cu autoamorsare)
6. Vas de expansiune
7. Supapă de comandă

Montarea corectă a pompei este indispensabilă pentru amorsare.

- Poziționați pompa aproape de puț sau de rezervor și asigurați-vă că este cât se poate de scurtă conducta de aspirație. În acest fel, timpul de amorsare este redus, mai ales în cazul în care există o diferență destul de mare față de nivelul de aspirație.
- Folosiți o conductă de aspirație care să aibă cel puțin diametrul egal cu cel al gurii de aspirație. În cazul în care diferența de nivel față de nivelul de aspirație este mai mare de 4 m, utilizați o secțiune de conductă mai mare.
- Pentru a evita formarea de vârtejuri de aer, trebuie să scufundați conducta de aspirație la cel puțin 0,5 m în lichidul de pompare (Figura 2, Figura 3 H1 >= 0,5 m);
- La extremitatea conductei de aspirație se instalează o supapă de comandă cu filtru (Figura 2) sau o supapă de închidere la gura de aspirație pentru pompa cu autoamorsare (Figura 3)

- Asigurați-vă că conductele de aspirație sunt în perfectă stare de funcționare.
- Utilizați curbe largi pentru circuitul de aspirație.

Pentru pompele cu autoamorsare, asigurați-vă că înălțimea minimă H3 (între centrul gurii de aspirație și supapa de reținere) sau H4 (între centrul gurii de aspirație și primul punct de utilizare) din tabelul 1 este respectat pentru a asigura înălțimea de aspirație H2 (Figura 3).

## CONEXIUNE ELECTRICĂ



### AVERTISMENT:

- Asigurați-vă că valorile tensiunii și frecvenței indicate în fișă corespund rețelei de alimentare disponibile.
- Conexiunile electrice trebuie să fie realizate conform normelor locale în vigoare.
- Înainte de orice intervenție asupra pompei, deconectați alimentarea cu energie electrică. Asigurați-vă că alimentarea electrică nu poate fi recondectată în mod accidental.
- Conductorii electrice trebuie să fie protejați în mod special împotriva temperaturilor ridicate, vibrațiilor și șocurilor care pot cauza deteriorări mecanice și fizice.
- Linia electrică de alimentare trebuie să fie prevăzută cu un dispozitiv de protecție împotriva scurtcircuitului, un întrerupător diferențial RCD (dispozitiv de curent rezidual) de înaltă sensibilitate (30 mA) și asigurată cu sigu-

ranță temporizată sau cu întrerupător magnetotermic.

- Linia electrică trebuie să fie prevăzută cu un întrerupător general extern cu distanță de deschidere a conexiunilor conform normelor în vigoare.

### Motoare monofazate

Motoarele monofazate sunt protejate împotriva suprasarcinilor termice și de curent prin intermediul unui dispozitiv termic introdus la bobinare. Protecția motorului este resetată automat odată cu trecerea timpului necesar pentru răcirea motorului electric. A se vedea „Scurt ghid în caz de defecțiuni”.

### Conectarea electrică

Sistemul este preasamblat la pompă și este suficientă introducerea ștecărilor în priza electrică.

Conexiunile electrice sunt efectuate conform schemelor aflate în interiorul capacului regletei de conexiuni a pompei și a presostatului (vezi Figura 4).

## FUNCȚIONARE

### Controlarea vasului de expansiune cu membrană



Pericol de rănire! O presiune prea mare de intrare a gazului poate provoca distrugerea vasului de expansiune cu membrană. Pompa maximă admisibilă este indicată pe plăcuța de tip a vasului și nu trebuie să fie depășită. În timpul procesului de umplere, controlați presiunea de intrare a gazului.

Pentru o funcționare optimă a autoclavei, în vasul de expansiune cu membrană este necesară o presiune de intrare a gazului proporțională cu presiunea de intervenție.

Vasul de expansiune a fost preîncărcat din fabrică cu aer și reglat la o anumită presiune de intrare (a se vedea plăcuța de tip de pe vasul de expansiune).

Înainte de punerea în funcțiune și după modificările efectuate pentru reglarea presostatului, se recomandă controlarea din nou a presiunii gazului. Descărcați presiunea din vasul de expansiune cu membrană pe partea cu apa și, cu ajutorul unui dispozitiv de măsurare a presiunii, controlați presiunea gazului de la supapa de umplere a gazului a vasului de expansiune cu membrană.

Valoarea presiunii gazului trebuie să corespundă cu presiunea de intervenție a pompei, mai puțin de 10 %.

În cazul în care valoarea presiunii de intrare a gazului este prea redusă, adăugați aer.

În cazul în care valoarea presiunii gazului este prea mare, eliminați aer prin supapă.

### Amorsarea pompei



Pompa poate fi pornită numai după ce a fost umplută cu lichid.



Dacă electropompa nu se utilizează pe perioade mai lungi de timp, înainte de a o utiliza trebuie să repetați operațiunile de umplere.

### Instalarea pompei sub nivelul lichidului (aspirație submersibilă). Figura 1

1. Închideți supapa de închidere în aval față de pompă (circuit evacuare).
2. Deschideți supapa de închidere în amonte față de pompă (circuit aspirație).
3. Slăbiți dopul de etanșare pentru a permite ieșirea afară a aerului, umplerea completă a corpului pompei și a tubu-

lui de aspirație cu fluid, până când prin orificiul de umplere iese lichidul.

4. Strângeți etanș dopul de etanșare.
5. Porniți pompa și deschideți treptat supapa de închidere în aval (circuit evacuare) pentru a asigura ieșirea aerului rămas în corpul pompei și acumularea de presiune din timpul pornirii.



Pompa nu trebuie să funcționeze cu supapa de închidere închisă pe circuitul de evacuare. Supapa de golire trebuie deschisă de îndată ce pompa este pusă în funcțiune pentru a evita deteriorarea acesteia din cauza creșterii excesive a temperaturii lichidului.

### Instalarea pompei cu autoamorsare deasupra nivelului lichidului (aspirație exterioră). Figura 2, Figura 3 și "Montare" Tab1.

1. Asigurați-vă că conducta în aval față de pompă este liberă (circuit evacuare).
2. Deschideți supapa de închidere în aval de pompa (circuit evacuare).
3. Deschideți supapa de închidere în amonte de pompă (circuit aspirație) pentru instalare Figura 2.
4. Deschideți robinetul din apropierea pompei pentru a permite aerului să iasă.
5. Scoateți dopul de etanșare. Dacă a fost instalat un dop de etanșare în conductă în avalul pompei (circuit evacuare), scoateți dopul și utilizați orificiul pentru umplere. În caz contrar, utilizați orificiul de umplere al pompei.
6. Umpleți complet cu lichid corpul pompei și conducta de aspirație (Figura 2) sau umpleți numai corpul pompei cu o pâlnie până când prin orificiul de umplere apare lichidul.
7. Închideți dopul de etanșare al pompei.

8. Dacă a fost instalat un orificiu de umplere în conductă, continuați să umpleți conducta și pompa până când și prin acest al doilea orificiu apare lichidul.
9. Introduceți al doilea dop de etanșare.
10. Introduceți al doilea dop de etanșare.  
Pompa poate funcționa 5 minute pentru a încerca să aspire lichidul. Dacă pompa nu are presiune și putere, se vor repeta pașii de la 1 la 10.

Supapa de reținere din Figura 3 servește la împiedicarea golirii pompei prin efectul sifon în momentul opririi, astfel încât lichidul să rămână în corpul acesteia pentru pornirea următoare.



Fără supapa de comandă sau supapa de reținere la gura de aspirație, umplerea trebuie să fie repetată înainte de fiecare pornire.



În cazul în care pompa are dificultăți în creșterea presiunii se vor repeta operațiunile de la 1 la 10. Dacă după mai multe încercări pompa nu funcționează corect, se va consulta secțiunea de remediere a defecțiunilor „Scurt ghid în caz de defecțiuni”.

#### Reglarea presostatului (Figura 4)

Presiunea de pornire și oprire a presostatului este reglată din fabrică. În continuare, se indică modul de modificare a setărilor presostatului pentru adaptarea acestora la caracteristicile sistemului.

- Slăbiți la maxim piulița diferențialului (1);
- Acționați asupra piuliței printr-o minimă intervenție (2), până când stabiliți valoarea de închidere a contactelor (pornirea pompei), rotind în sensul acelor de ceasornic presiunea

de pornire crește, în sens contrar se reduce;

- Înșurubați piulița diferențialului (1) până când obțineți presiunea de întrerupere dorită.

#### Verificați din nou sensul de rotație.



Utilizați electropompa în câmpul de performanță prezentat în fișa date tehnice.



Evitați funcționarea pompei cu supapa de închidere în amonte închisă (circuitul aspirație). Funcționarea uscată a pompei poate cauza supraîncălzirea și deteriorarea pompei.



Nu puneți în funcțiune electropompa cu supapă de închidere complet închisă în aval (circuit evacuare). Într-un astfel de caz, în interiorul sistemului apa atinge temperaturi foarte ridicate, există pericolul de deteriorare și arsuri în cazul pierderilor de lichid. Este necesar să se oprească pompa și să fie lăsată să se răcească.



Nu utilizați pompa în caz de cavitație, se vor distruge componentele hidraulice.



Presiunea pe circuitul în aval al pompei (circuit evacuare) nu trebuie să depășească niciodată presiunea maximă de lucru PN indicată în fișa pompei, vezi “Limite de funcționare” Figura 5. Presiunea în aval a pompei este dată de suma presiunii pompei și de presiunea pe circuitul de aspirație (gravitația pentru instalațiile submersibile, viaduct sau sistem hidraulic, acolo unde este admis sau cerut).

1. Verificați ca supapele de închidere în aval de pompă (circuit evacuare) și în

amonte de pompă sunt în poziția deschis.

2. Porniți pompa.
3. Dacă pompa nu pornește corect, respectând condițiile de funcționare în scurt timp, opriți pompa.
4. Repetați etapa „Amorsarea pompei”

## LOGIC-SAFE

(Dispozitiv electric pentru protecția pompei electrice) pentru modelele Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Pompele electrice Evo-Multipress sunt echipate cu dispozitivul LOGIC SAFE.

Este vorba despre un dispozitiv care controlează parametrii electrici ai pompei și temperatura apei, înregistrând diferența dintre valorile prestabilite și cele derivate din funcționarea în gol, suprasarcina motorului și temperatura prea ridicată.



### Panou Control

LED verde „Power-on”: Pornire pompă.

LED galben „Pump-on”: Rulare Pompă.

LED galben intermitent „Pump-on”: Pompa rulează și semnalează anomalia „funcționare în gol”. În cazul în care această anomalie persistă, sistemul generează alarma definitivă (led roșu intermitent).

LED roșu „Failure”: Suprasarcină motor.

LED roșu intermitent „Failure”: Funcționare în gol sau temperatură prea ridicată a apei.

Led verde „Restart”: Restabilire după anomalie.

### Funcționarea în gol

În caz de funcționare în gol pompa trebuie oprită.

Parametrii au fost prestabiliți în conformitate cu caracteristicile pompei.

Notă: funcționarea în gol este semnalată de LED-ul galben intermitent „Pump on”. În cazul în care această anomalie persistă sistemul va genera anomalia de funcționare în gol, semnalată de LED-ul roșu intermitent „Failure”.

Apăsăți pe butonul verde „Restart” pentru restabilirea sistemului.

### Protecție la suprasarcină

În cazul suprasarcinii (absorbția excesivă a energiei electrice), pompa trebuie oprită. În cazul în care energia absorbită depășește valoarea nominală a pompei, aparatul va opri pompa protejând-o astfel de suprasarcină.

Această anomalie este semnalată de LED-ul roșu „Failure”.

Apăsăți pe butonul verde „Restart” pentru restabilirea sistemului.

### Protecție la temperatură excesivă

În cazul în care temperatura apei depășește valoarea critică prestabilită, pompa trebuie oprită.

Această anomalie este semnalată de LED-ul roșu intermitent „Failure”.

În acest caz, lăsați instalația să se răcească înainte de a o repune în funcțiune.

Apăsați pe butonul verde "Restart" pentru restabilirea sistemului.

Restabilirea funcționării

Înlăturarea cauzelor anomaliei

Pentru restabilirea funcționării normale a aparatului și a sistemului, apăsați butonul RESTART.

În cazul unei pene de curent sistemul se resetează automat la revenirea curentului electric.

## ÎNȚREȚINERE



Înainte de orice intervenție efectuată asupra sistemului, deconectați alimentarea cu energie electrică. Asigurați-vă că alimentarea electrică nu poate fi reconectată în mod accidental



Respectați "Indicațiile de siguranță".

- În condiții normale, electropompa nu are nevoie de nicio întreținere specială.
- Cu titlu de prevenție a posibilelor avarii, este indicat să controlați periodic presiunea furnizată și intensitatea curentului. O diminuare a presiunii înseamnă uzura electropompei. O creștere a intensității curentului înseamnă frecări mecanice anormale în electropompă.
- În mod excepțional poate fi necesară întreținerea pentru curățarea electro-

pompei și înlocuirea componentelor uzate.

- Dacă electropompa nu se utilizează pe perioade mai lungi de timp, (de exemplu, un anotimp întreg) se recomandă să fie golită în întregime, să fie clătită cu apă curată și depozitată apoi într-un loc uscat.

Efectuați cel puțin de două ori pe an o verificare a vasului de expansiune, controlând presiunea de preîncărcare, etanșeitatea la apă a îmbinărilor și prezența eventualelor daune și/sau urme de coroziune. Pentru a efectua verificarea presiunii de preîncărcare, opriți pompa și descărcați apa din instalație atât timp cât presiunea sistemului hidraulic nu a ajuns la zero. Când verificarea a fost efectuată, reporniți sistemul.

## SCURT GHID ÎN CAZ DE DEFECTIUNI



A se consulta "Instrucțiuni de siguranță".

### **Apa din supapa de aer iese din vasul de expansiune după efectuarea verificării presiunii gazului**

- Membrana internă a vasului este avariata = înlocuiți membrana internă a vasului și înlocuiți vasul

### **Pompa nu funcționează**

- Lipsa alimentării electrice = acționați întrerupătorul, verificați dacă legăturile electrice nu sunt deteriorate sau defecte.
- Controlați tensiunea rețelei.
- Siguranța arsă = verificați dacă legăturile electrice și cablurile nu prezintă defecte și înlocuiți siguranța.

- Se declanșează protecția termică la motorul monofazat = este restabilită automat odată cu răcirea motorului.
- Intervenția întrerupătorului salvează motorul = verificați dacă legăturile și cablurile nu prezintă defecte, verificați dacă pompa nu s-a blocat mecanic, dacă bobina pompei este deteriorată și trebuie să fie înlocuită.
- Linia de alimentare deteriorată = se înlocuiește
- Pompa blocată mecanic = se curăță
- Dispozitiv de control defect = înlocuiți presostatul
- LOGIC-SAFE intervenit

### **Pompa se oprește după o scurtă perioadă de funcționare ca urmare a intervenției protecției motorului**

- Intensitate excesivă a curentului electric = controlați condițiile de funcționare ale pompei
- Prezența de corpuri străine care frânează instalația hidraulică = curățați instalația hidraulică
- Se declanșează protecția termică la motorul monofazat = este restabilită automat odată cu răcirea motorului. Controlați condițiile de montare.
- Calibrare protecție termică sau siguranțe nepotrivite = controlați protecția în funcție de curentul nominal al pompei
- Cablu de alimentare deteriorat = înlocuiți componenta
- Motor deteriorat = înlocuiți componenta
- LOGIC-SAFE intervenit

### **Pompa pornește, dar nu furnizează lichid**

- Pompa nu este amorsată = se repetă instrucțiunile de la „amorsarea pompei”

- Pompa trage aer = controlați nivelul lichidului, funcționarea supapei de comandă și furtunul de aspirație
- Supapa de comandă este blocată în poziția închisă = înlocuiți sau curățați supapa
- Numai pentru pompe cu autoamorsare: Coloana de lichid deasupra supapei de reținere pe conducta de evacuare împiedică autoamorsarea pompei = goliți conducta de evacuare. Controlați dacă supapa de reținere nu reține lichidul în conducta de evacuare. Repetați procedura de pornire.

### **Performanțele pompei sunt inferioare**

- Conducte blocate = controlați conductele
- Pompa nu este amorsată corect = repetați instrucțiunile de la „amorsarea pompei”
- Valoarea de calibrare a presostatului este redusă = reglați presostatul
- Numai pentru pompele cu autoamorsare: supapa internă nu este închisă = închideți treptat un robinet astfel încât să nu apară o creștere vizibilă a presiunii sau fluxului. Deschideți treptat robinetul până când ajungeți la debitul necesar.

### **Performanțele pompei sunt instabile**

- Presiunea de aspirație a pompei prea joasă sau cavitație = controlați starea admisiei pompei
- Conducta de aspirație este parțial blocată de impurități = curățați din nou conducta de aspirație
- Pierderi în conducta de aspirație = reparați sau înlocuiți conducta de aspirație
- Aer în conducta de aspirație = curățați cu aer sub presiune conducta de aspirație, repetați instrucțiunile de la „amorsarea pompei”

- Numai pompele cu autoamorsare: Presiunea diferențială în interiorul pompei este prea joasă = închideți treptat un robinet până când presiunea de evacuare se stabilizează și zgomotul este diminuat

### **Pompa funcționează în sens invers când este oprită**

- Supapa de comandă sau de reținere defectă sau blocată în poziția deschis = îndepărtare și curățare sau înlocuire supape
- Pierderi pe conducta de aspirație = îndepărtarea și repararea conductei de aspirație

### **Pompa pornește și se oprește în mod frecvent**

- Membrana internă a vasului este avariată = înlocuiți membrana internă a vasului
- Presiunea gazului din vasul de expansiune este diferită față de presiunea de calibrare a presostatului = reglați presiunea gazului la cel puțin 10% față de presiunea de intervenție asupra pompei
- Disfuncționalitatea supapei inferioare = curățați sau înlocuiți supapa inferioară

### **Pompa nu se oprește**

- Valoarea de calibrare a presostatului este eronată (prea mare) = reglați presostatul conform limitelor de presiune ale pompei
- Aer în conducta de aspirație = curățați cu aer sub presiune conducta de aspirație, repetați instrucțiunile de la „amorsarea pompei”

## **DEMONTARE ȘI ELIMINARE**



Înainte de orice intervenție efectuată asupra sistemului, deconectați alimentarea cu energie electrică. Asigurați-vă că alimentarea electrică nu poate fi reconectată în mod accidental.

- Debransați electric pompa respectând normele de securitate
- Deschideți punctul de utilizare cel mai apropiat de pompă pentru a elibera presiunea din instalație
- Înainte de demontare, închideți supapele de închidere de pe circuitul evacuare și, dacă există, închideți și supapa de închidere de pe circuitul de aspirație.



Atenție la poziția orificiului de umplere care este utilizat pentru ventilație. Asigurați-vă că lichidul care iese nu poate vătăma persoane sau provoca daune materiale.

- Slăbiți dopul de umplere al corpului pompei pentru a diminua presiunea lichidului rămas între cele două supape
- Îndepărtați dopul de etanșare al corpului pompei pentru a goli complet pompa

Eliminarea acestui produs sau a unor părți ale acestuia trebuie făcută conform normelor locale, utilizând serviciile publice sau private de colectare a deșeurilor.

Μετάφραση πρωτοτύπου

Αυτό το προϊόν είναι μια κορυφικής ποιότητας και υψηλών επιδόσεων αντλία. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης προκειμένου να διασφαλιστεί ότι το προϊόν μας ανταποκρίνεται πλήρως στις προσδοκίες της αγοράς του. Σε περίπτωση τυχόν ζημιών που προκαλούνται λόγω μη συμμορφούμενης χρήσης η εγγύηση καθίσταται άκυρη.

Για τον λόγο αυτό, τηρείτε τις υποδείξεις των οδηγιών λειτουργίας!

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι παρούσες οδηγίες λειτουργίας περιέχουν βασικές πληροφορίες που πρέπει να τηρούνται κατά την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση. Είναι σημαντικό οι οδηγίες λειτουργίας να διαβάζονται από τον τεχνικό εγκατάστασης και το ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό/τον υπεύθυνο χειρισμού πριν από την τοποθέτηση και έναρξη λειτουργίας. Οι οδηγίες πρέπει να είναι πάντα διαθέσιμες στον τόπο χρήσης της αντλίας και της εγκατάστασης.

Η μη συμμόρφωση με τις υποδείξεις ασφαλείας μπορεί να επιφέρει την απώλεια τυχόν δικαιωμάτων εγγύησης.

Στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας οι υποδείξεις ασφαλείας επισημαίνονται με τα παρακάτω

σύμβολα. Η μη συμμόρφωση μπορεί να είναι επικίνδυνη.



Γενικός κίνδυνος για τα άτομα



Κίνδυνος ηλεκτρικής τάσης

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος για τα μηχανήματα και τη λειτουργία

### Προσόντα προσωπικού

Το αρμόδιο προσωπικό για τη λειτουργία, τη συντήρηση, την επιθεώρηση και τη συναρμολόγηση πρέπει να διαθέτει κατάλληλο επίπεδο προσόντων και πρέπει να είναι ενήμερο διαβάζοντας διεξοδικά τις οδηγίες λειτουργίας. Οι τομείς ευθύνης, η αρμοδιότητα και η παρακολούθηση του προσωπικού πρέπει να καθορίζονται με ακρίβεια από τον αρμόδιο υπεύθυνο. Αν το προσωπικό δεν διαθέτει το σωστό επίπεδο των αναγκαίων γνώσεων, είναι απαραίτητη η ενημέρωση και η κατάρτισή του.

### Εργασίες με ευαισθητοποίηση σε θέματα ασφαλείας

Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας που περιλαμβάνονται στις οδηγίες λειτουργίας, τις κανονιστικές διατάξεις που ισχύουν σε εθνικό επίπεδο σχετικά με την πρόληψη των ατυχημάτων, καθώς και τυχόν κανονισμούς

σχετικά με την εργασία, τη λειτουργία και την ασφάλεια.

### **Υποδείξεις ασφαλείας για τον αρμόδιο χειριστή/χρήστη**

Πρέπει να τηρούνται οι ισχύουσες διατάξεις, οι τοπικοί κανονισμοί και διατάξεις για την ασφάλεια.

Εξαλείψτε τυχόν κινδύνους από την ηλεκτρική ενέργεια.

Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς.

### **Υποδείξεις ασφαλείας για τις εργασίες συναρμολόγησης, επιθεώρησης και συντήρησης**

Κατά κανόνα, οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο με το μηχάνημα απενεργοποιημένο. Οι αντλίες ή τα συγκροτήματα που αντλούν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες, πρέπει να απολυμαίνονται.

Αμέσως μετά το τέλος των εργασιών θα πρέπει να εγκατασταθούν εκ νέου και να τεθούν πάλι σε λειτουργία όλες οι συσκευές ασφαλείας και προστασίας. Η αποτελεσματικότητά τους πρέπει να ελέγχεται πριν από την επανέναρξη λειτουργίας τους, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες και τις σχετικές διατάξεις.

### **Ανεξάρτητες τροποποιήσεις και παραγωγή ανταλλακτικών**

Οι τροποποιήσεις στο μηχάνημα επιτρέπονται μόνο σύμφωνα

με τον κατασκευαστή. Τα γνήσια ανταλλακτικά και τα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή εξαρτήματα εγγυώνται την ασφάλεια. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων μπορεί να απαλλάσσει από την ευθύνη για τις συνέπειες που ενδέχεται να προκύψουν.

### **Μη επιτρεπόμενοι τρόποι λειτουργίας**

Η ασφάλεια λειτουργίας του αγορασθέντος μηχανήματος διασφαλίζεται μόνο εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις. Οι οριακές τιμές που αναγράφονται στο κεφάλαιο "Τεχνικές προδιαγραφές" δεν πρέπει να ξεπερνιούνται σε καμία περίπτωση.

### **Υποδείξεις για πρόληψη ατυχημάτων**

Ποτέ μην εκτελείτε εργασίες μόνοι σας. Να χρησιμοποιείτε πάντα κράνος και γυαλιά προστασίας, καθώς και υποδήματα ασφαλείας και κατάλληλη εξάρτηση ασφαλείας εφόσον απαιτείται.

Πριν από την εκτέλεση εργασιών συγκόλλησης ή τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κίνδυνοι έκρηξης.

Δώστε προσοχή στην καθαριότητα και την υγεία.

Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή εργασίας δεν υπάρχουν δηλητηριώδη αέρια.

Οι κανονισμοί για την ασφάλεια εργασίας πρέπει να τηρούνται και να υπάρχει διαθέσιμο κιτ πρώτων βοηθειών.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η αντλία και το μέσο μπορεί να είναι θερμά και υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων.

Για την τοποθέτηση σε περιοχές όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης, ισχύουν ειδικοί κανονισμοί!

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές αναπηρίες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον υπόκεινται σε επίβλεψη ή έχουν ενημερωθεί για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που προκύπτουν. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν είναι δυνατό να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.



Οι εργασίες που σχετίζονται με τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις στην αντλία ή στον πίνακα ελέγχου της αντλίας πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.



Βεβαιωθείτε ότι η αντλία συνδέεται μόνο σε πρίζες εγκατεστημένες σύμφωνα με τον κανονισμό, καθιστώντας τις ασφαλείς με διαφορικό διακόπτη υψηλής ευαισθησίας (RCD, 30 mA).



Πριν από οποιαδήποτε εργασία στην αντλία, αποσυνδέστε τον ρευματολή-

πη.



Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν παρουσιάζει μηχανικές ή χημικές βλάβες. Αντικαταστήστε τυχόν φθαρμένα ή λυγισμένα καλώδια.

## ΧΡΗΣΗ

Η αντλία Evo-Multipress είναι μια οριζόντια πολυβάθμια αντλία μη αυτόματης ή αυτόματης πλήρωσης για την άντληση καθαρών υγρών χωρίς αιωρούμενα στερεά σωματίδια, ίνες ή διαβρωτικά υλικά που μπορούν να προσβάλλουν χημικά ή μηχανικά την αντλία ή υγρά που δεν είναι συμβατά με το υλικό κατασκευής της αντλίας.

Η αντλία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την άντληση νερού στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Συστήματα διανομής νερού
- Άρδευση
- Ανάκτηση ομβρίων υδάτων

Το Evo-Multipress είναι μια μονάδα προ-συναρμολογημένη και προκαλωδιωμένη που αποτελείται από αντλία, δοχείο διαστολής, ρακόρ, πιεσοστάτη, μανόμετρο και εύκαμπτο σωλήνα, η οποία:

- εκκινεί ή σταματάει την αντλία ανάλογα με το άνοιγμα και το κλείσιμο των παροχών
- μειώνει το φαινόμενο του υδραυλικού πλήγματος
- είναι έτοιμη για χρήση

Το δοχείο διαστολής έχει μια μεμβράνη που το διαχωρίζει σε δύο τμήματα, ένα για το νερό και ένα για το αέριο. Το τμήμα νερού χρησιμεύει για τη συλλογή και τη διοχέτευση του υγρού όταν απαιτείται από κάποια παροχή. Το αέριο που υπάρχει στο ειδικό τμήμα συμπιέζεται στη συλλογή του υγρού και αποσυμπιέζεται κατά τη διοχέτευση του υγρού στην παροχή. Η αντλία αυξάνει την πίεση και κατευθύνει το υγρό μέσω της σωλήνωσης στις παροχές. Εκκινείται ή σταματάει από τον ηλεκτρομηχανικό πιεσοστάτη που ελέγχει την πίεση στο γραμμή νερού. Κατά τη λήψη νερού, η πίεση στον σωλήνα μειώνεται.

Όταν επιτυγχάνεται η πίεση επέμβασης που έχει ορισθεί στον πιεσοστάτη, η αντλία εκκινείται.

Όταν μειώνεται η απαίτηση, η πίεση αυξάνεται έως ότου επιτευχθεί η πίεση απενεργοποίησης.



Μην χρησιμοποιείτε την αντλία για εύφλεκτα ή/και εκρηκτικά υγρά.



Η εσφαλμένη χρήση της αντλίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή/και βλάβες σε άτομα και αντικείμενα. Η εσφαλμένη χρήση του προϊόντος καθιστά άκυρη την εγγύηση.

### Σημείωση

Η αντλία είναι κατάλληλη για χρήση με πόσιμο νερό προοριζόμενο για ανθρώπινη χρήση (ACS).

### Όρια λειτουργίας

- Θερμοκρασία αντλούμενου υγρού: από + 5°C έως + 50°C σε συμβατότητα με τα υλικά της αντλίας.
- Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος: +40°C
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 8bar (0,8MPa)

Στην πινακίδα στοιχείων (Εικόνα 5) αναγράφονται οι προδιαγραφές:

Θέση	Περιγραφή
1	Τύπος αντλίας
2	Εύρος παροχής
3	Εύρος μανομετρικού ύψους
4	Ελάχιστο μανομετρικό ύψος
5	Αριθμός σταθίων
6	Τάση
7	Συχνότητα
8	Στροφές κινητήρα
9	Κλάση μόνωσης

10	Απορροφούμενη ισχύς ηλεκτροντικής
11	Ονομαστικό ρεύμα
12	Ικανότητα συμπυκνωτή
13	Κλάση προστασίας
14	Μέγιστη θερμοκρασία υγρού
15	Αριθμός σειράς
16	Ημερομηνία παραγωγής

### Στάθμη ηχητικής πίεσης

Η στάθμη ηχητικής πίεσης είναι μικρότερη από 70dB (LpA) για τα ακόλουθα μοντέλα: Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Μέγιστο μανομετρικό ύψος

Βλ. παράρτημα A1

### Μεταφορά και αποθήκευση

Κατά την παράδοση, βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική αντλία δεν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά. Σε αυτή την περίπτωση ενημερώστε αμέσως τον αντιπρόσωπο.

Στάδια ελέγχου:

- Ελέγξτε το εξωτερικό της συσκευασίας.
- Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος.
- Επιθεωρήστε το προϊόν για να προσδιοριστεί η παρουσία τυχόν εξαρτημάτων που έχουν υποστεί ζημιά.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σε περίπτωση που παρατηρηθούν τυχόν προβλήματα.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευασία για την παράδοση του προϊόντος στον αντιπρόσωπο σε περίπτωση προβλήματος, διαφορετικά απορρίψτε όλα τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.



Μετακινήστε το προϊόν σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για την πρόληψη ατυχημάτων.

Κατά την αποθήκευση, το προϊόν πρέπει να προστατεύεται από υγρασία, σκόνη, πηγές θερμότητας, μηχανικές βλάβες και εξωτερικές ρυπάνσεις, ώστε να μην μεταβληθεί η ποιότητα του νερού που τίθεται στη συνέχεια σε επαφή με την αντλία.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθετήστε το αυτόκλειστο σε μια επίπεδη επιφάνεια και στερεώστε το έτσι ώστε να αποτρέπεται η μετατόπισή του κατά την εκκίνηση και τη λειτουργία, διασφαλίζοντας ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στην ομαλή ροή του αέρα ψύξης που εκπέμπεται από τον ανεμιστήρα του κινητήρα.

Η αντλία πρέπει να εγκατασταθεί σε καλά αεριζόμενο χώρο, η σχετική υγρασία του περιβάλλοντος δεν πρέπει να υπερβαίνει το 50% στους 40°C χωρίς σχηματισμό συμπύκνωσης.

Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εγκατάστασης είναι επαρκώς μεγάλος ώστε να επιτρέψει τη συναρμολόγηση της αντλίας στο σύστημα και τις μετέπειτα εργασίες συντήρησης.

Βεβαιωθείτε ότι το δωμάτιο ή ο χώρος εγκατάστασης της αντλίας δεν μπορεί να πλημμυρίσει από διαρροές υγρού ή από άλλες αιτίες που μπορούν να βυθίσουν την αντλία.

Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν υπερβαίνει το όριο που προσδιορίζεται στην πινακίδα στοιχείων.



Για να αποτραπούν τυχόν αστοχίες του συστήματος με κίνδυνο τραυματισμών, πρέπει να χρησιμοποιούνται σωληνώσεις, ρακόρ και εξαρτήματα που είναι κατάλληλα για τη μέγιστη πίεση λειτουργίας.



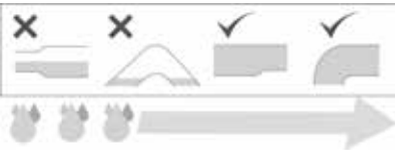
Όλες οι συνδέσεις των σωληνώσεων πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς και από ειδικευμένο προσωπικό.

Για να αποφευχθεί η ανάγκη εκκένωσης του συστήματος σε περίπτωση εργασιών συντήρησης στην αντλία, είναι σκόπιμο να τοποθετηθούν βαλβίδες διακοπής στην αναρρόφηση και την κατάθλιψη της αντλίας.



Εάν η αντλία παραμείνει σε λειτουργία με τη βαλβίδα κατάθλιψης κλειστή για περισσότερο από λίγα δευτερόλεπτα το υγρό υπερθερμαίνεται. Μην χρησιμοποιείτε την αντλία με τη βαλβίδα διακοπής στην κλειστή θέση στην πλευρά κατάθλιψης.

Η αντλία πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε να αποφεύγονται οι θύλακες αέρα στο σώμα και στις σωληνώσεις, ιδιαίτερα στην πλευρά αναρρόφησης της αντλίας.



Οι σωληνώσεις και οι βαλβίδες πρέπει να έχουν τις κατάλληλες διαστάσεις.

Οι αγωγοί δεν πρέπει να καταπονούν μηχανικά την αναρρόφηση και την κατάθλιψη της αντλίας με υπερβολικά φορτία και υπερβολικές ροπές.

Εάν χρησιμοποιούνται εύκαμπτοι σωλήνες τοποθετήστε στην αναρρόφηση έναν ημι-καμπτο σωλήνα ώστε να αποφεύγονται οι περιορισμοί λόγω υποπίεσης στην αναρρόφηση.

Είναι σκόπιμο να τοποθετηθεί ένα φίλτρο στην είσοδο του σωλήνα αναρρόφησης στην περίπτωση που η αντλία χρησιμοποιείται για την άντληση νερού από πηγάδι ή δεξαμενή για την ανάκτηση όμβριων υδάτων.



Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του φίλτρου πραγματοποιώντας τον καθαρισμό ή την αντικατάστασή του.

Η αντλία είναι τοποθετημένη υπό θετικό ύψος αναρρόφησης όταν βρίσκεται κάτω από το επίπεδο του υγρού προς αναρρόφηση. Εικόνα 1

1. Βαλβίδα διακοπής
2. Πιεσοστάτης
3. Τάπα πλήρωσης
4. Μανόμετρο
5. Βαλβίδα αντεπιστροφής
6. Δοχείο διαστολής

Η αντλία είναι τοποθετημένη με αρνητικό ύψος αναρρόφησης όταν βρίσκεται πάνω από το επίπεδο του υγρού προς αναρρόφηση. Εικόνα 2 (ή Εικόνα 3 μόνο με αντλία αυτόματης πλήρωσης)

1. Βαλβίδα διακοπής
2. Πιεσοστάτης
3. Τάπα πλήρωσης
4. Μανόμετρο
5. Βαλβίδα αντεπιστροφής (είναι απολύτως απαραίτητη στην εγκατάσταση όπως φαίνεται στην Εικόνα με αντλία αυτόματης πλήρωσης)
6. Δοχείο διαστολής
7. Ποδοβαλβίδα (Ποτήρι)

Η σωστή εγκατάσταση της αντλίας είναι απαραίτητη για την πλήρωση.

- Τοποθετήστε την αντλία κοντά στο πηγάδι ή στη δεξαμενή για να διασφαλιστεί ότι ο σωλήνας αναρρόφησης είναι όσο το δυνατόν πιο βραχύς. Με αυτόν τον τρόπο ο χρόνος πλήρωσης μειώνεται, ιδιαίτερα όταν η διαφορά ύψους της αναρρόφησης είναι μεγαλύτερη.
- Χρησιμοποιήστε τουλάχιστον έναν σωλήνα αναρρόφησης με διάμετρο ίση με εκείνη του στομίου αναρρόφησης της αντλίας. Στην περίπτωση κατά την οποία

η διαφορά ύψους της αναρρόφησης είναι μεγαλύτερη από 4m, χρησιμοποιήστε μεγαλύτερο τμήμα σωλήνα.

- Για να αποφευχθεί ο σχηματισμός περιδινήσεων αέρα ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να είναι βυθισμένος τουλάχιστον 0,5m μέσα στο προς άντληση υγρό (Εικόνα 2, Εικόνα 3  $H1 > = 0,5m$ ).
- Στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης τοποθετήστε μια ποδοβαλβίδα (ποτήρι) με φίλτρο (Εικόνα 2) ή μία βαλβίδα αντεπιστροφής στο στόμιο αναρρόφησης για την αντλία αυτόματης πλήρωσης (Εικόνα 3).
- Εξασφαλίστε την τέλεια στεγάνωση του σωλήνα αναρρόφησης.
- Χρησιμοποιήστε ευρείες καμπύλες για το τμήμα αναρρόφησης.

Για τις αντλίες αυτόματης πλήρωσης, βεβαιωθείτε ότι τηρείται το ελάχιστο ύψος H3 (μεταξύ του κέντρου του στομίου αναρρόφησης και της βαλβίδα αντεπιστροφής) ή H4 (μεταξύ του κέντρου του στομίου αναρρόφησης και του πρώτου σημείου λειτουργίας) του πίνακα 1 ώστε να διασφαλίζεται το ύψος αναρρόφησης H2 (Εικόνα 3).

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι οι τιμές τάσης και συχνότητας που αναγράφονται στην πινακίδα στοιχείων αντιστοιχούν με εκείνες του υπάρχοντος δικτύου τροφοδοσίας.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία στην αντλία αποσυνδέστε την τροφοδοσία ισχύος. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία

ισχύος δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος.

- Οι ηλεκτρικοί αγωγοί πρέπει να προστατεύονται ιδιαίτερα από υψηλές θερμοκρασίες, κραδασμούς και κρούσεις που μπορεί να προκαλέσουν μηχανικές ή χημικές βλάβες.
- Η ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με διάταξη προστασίας από βραχυκύκλωμα, διαφορικό διακόπτη RCD (προστατευτική συσκευή παραμένουστος ρεύματος) υψηλής ευαισθησίας (30mA) και να καθίσταται ασφαλής με ασφάλεια βραδείας τήξης ή θερμομαγνητικό διακόπτη.
- Η ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με εξωτερικό γενικό διακόπτη με απόσταση ανοίγματος των επαφών σύμφωνα με τον ισχύοντα τοπικό κανονισμό.

### Μονοφασικοί κινητήρες

Οι μονοφασικοί κινητήρες προστατεύονται από θερμικές υπερφορτώσεις και ρεύματος μέσω μιας θερμικής συσκευής ασφαλείας που είναι τοποθετημένη στην περιέλιξη. Η προστασία του κινητήρα επαναφέρεται αυτόματα όταν περάσει ο χρόνος που απαιτείται για την ψύξη του ηλεκτροκινητήρα. Βλ. "Σύντομος οδηγός σε περίπτωση προβλημάτων".

### Ηλεκτρική σύνδεση

Το σύστημα είναι προσυναρμολογημένο στην αντλία και αρκεί η σύνδεση του ρευματολήπτη στην πρίζα ρεύματος.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με τα διαγράμματα που παρέχονται στο εσωτερικό του καλύμματος του πίνακα ακροδεκτών της αντλίας και του πιεσοστάτη (βλ. Εικόνα 4)

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Έλεγχος του δοχείου διαστολής μεμβράνης



Κίνδυνος τραυματισμού! Όταν η πίεση εισόδου του αερίου είναι πολύ υψηλή είναι δυνατό να προκληθεί βλάβη στο δοχείο διαστολής μεμβράνης. Η μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας προσδιορίζεται στην πινακίδα στοιχείων του δοχείου και δεν πρέπει να ξεπερνιέται. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης, ελέγχετε την πίεση εισόδου του αερίου.

Για να διασφαλιστεί η βέλτιστη λειτουργία του αυτόκλειστου, στο δοχείο διαστολής μεμβράνης απαιτείται μια πίεση εισόδου του αερίου ανάλογη με την πίεση επέμβασης. Το δοχείο διαστολής παρέχεται με προπλήρωση αέρα από το εργοστάσιο και ρυθμισμένο σε συγκεκριμένη πίεση εισόδου (βλ. πινακίδα στοιχείων του δοχείου διαστολής).

Πριν από την έναρξη λειτουργίας και μετά από τροποποιήσεις των ρυθμίσεων του πιεσοστάτη, συνιστάται να ελέγχεται εκ νέου η πίεση αερίου. Εκτονώστε την πίεση του δοχείου διαστολής μεμβράνης στην πλευρά νερού και με έναν μετρητή πίεσης ελέγξτε την πίεση του αερίου στη βαλβίδα πλήρωσης αερίου του δοχείου διαστολής.

Η τιμή πίεσης του αερίου πρέπει να αντιστοιχεί σχεδόν στην πίεση επέμβασης της αντλίας μείον 10%.

Εάν η τιμή πίεσης εισόδου του αερίου είναι πολύ χαμηλή, προσθέστε αέρα.

Εάν η τιμή πίεσης του αερίου είναι πολύ υψηλή εκτονώστε τον αέρα μέσω της βαλβίδας.

### Πλήρωση αντλίας



Η εκκίνηση της αντλίας είναι δυνατή μόνο μετά την πλήρωσή της με υγρό.



Εάν η αντλία δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα, πριν από την εκκίνησή της είναι απαραίτητο να επαναληφθούν οι διαδικασίες πλήρωσης.

### Εγκατάσταση της αντλίας κάτω από το επίπεδο του υγρού (θετικό ύψος αναρρόφησης). Εικόνα 1

1. Κλείστε τη βαλβίδα διακοπής κατάντη της αντλίας (πλευρά κατάθλιψης).
2. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής ανάντη της αντλίας (πλευρά αναρρόφησης).
3. Ξεσφίξτε την τάπα πλήρωσης για να είναι δυνατή η διαφυγή του αέρα, η πλήρης πλήρωση του σώματος της αντλίας και του σωλήνα αναρρόφησης με το υγρό, έως ότου από την οπή πλήρωσης αρχίσει να εξέρχεται το υγρό.
4. Σφίξτε καλά την τάπα πλήρωσης.
5. Εκκινήστε την αντλία και ανοίξτε αργά τη βαλβίδα διακοπής κατάντη (πλευρά κατάθλιψης) για να διασφαλιστεί η εξαέρωση του υπολειπόμενου αέρα που παραμένει στο σώμα της αντλίας και η συσσώρευση της πίεσης κατά την εκκίνηση.



Η αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί με κλειστή βαλβίδα διακοπής στην πλευρά κατάθλιψης. Η βαλβίδα εκτόνωσης πρέπει να ανοίξει μόλις η αντλία εκκινήσει για να αποφευχθεί τυχόν ζημιά λόγω υπερβολικής αύξησης της θερμοκρασίας του υγρού.

### Εγκατάσταση της αντλίας αυτόματης πλήρωσης πάνω από το επίπεδο του υγρού (αρνητικό ύψος αναρρόφησης).

**Εικόνα 2, Εικόνα 3 και "Εγκατάσταση", Πίνακας 1.**

1. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας κατάντη της αντλίας είναι ελεύθερος (πλευρά κατάθλιψης).
2. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής κατάντη της αντλίας (πλευρά κατάθλιψης).
3. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής ανάντη της αντλίας (πλευρά αναρρόφησης) για εγκατάσταση Εικόνα 2.
4. Ανοίξτε μια βάνα κοντά στην αντλία ώστε να είναι δυνατή η εξάερωση.
5. Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης. Εάν υπάρχει τάπα πλήρωσης στον σωλήνα κατάντη της αντλίας (πλευρά κατάθλιψης), αφαιρέστε την τάπα και χρησιμοποιήστε την οπή για την πλήρωση. Διαφορετικά χρησιμοποιήστε την οπή πλήρωσης της αντλίας.
6. Γεμίστε πλήρως με υγρό το σώμα της αντλίας και τον σωλήνα αναρρόφησης (Εικόνα 2) ή γεμίστε μόνο το σώμα της αντλίας (Εικόνα 3) με ένα κωνί έως ότου από την οπή πλήρωσης δεν εξέρχεται πλέον υγρό.
7. Κλείστε την τάπα πλήρωσης της αντλίας.
8. Εάν υπάρχει οπή πλήρωσης στον σωλήνα συνεχίστε την πλήρωση του σωλήνα και της αντλίας έως ότου το υγρό δεν εξέρχεται πλέον και από αυτή τη δεύτερη οπή.
9. Τοποθετήστε τη δεύτερη τάπα πλήρωσης.
10. Εκκινήστε την αντλία και περιμένετε να ξεκινήσει η άντληση του υγρού. Η αντλία μπορεί να λειτουργήσει για 5 λεπτά για να εικειρήσει την αναρρόφηση του υγρού. Εάν η αντλία δεν αναπτύσσει πίεση και παροχή, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 10.

Η βαλβίδα αντεπιστροφής στην Εικόνα 3 χρησιμεύει για να εμποδίζει την εκκένωση της αντλίας λόγω δημιουργίας σιφονιού

κατά τη διακοπή, έτσι ώστε το υγρό να παραμένει στο σώμα της αντλίας για την επόμενη εκκίνηση.



Χωρίς ποδοβαλβίδα ή βαλβίδα αντεπιστροφής στο στόμιο αναρρόφησης, η πλήρωση πρέπει να επαναλαμβάνεται πριν από κάθε εκκίνηση.



Στην περίπτωση κατά την οποία η αντλία δυσκολεύεται να αυξήσει την πίεση, επαναλάβετε τις εργασίες 1 έως 10. Εάν μετά από πολλές προσπάθειες η αντλία δεν λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα αντιμετώπιση προβλημάτων "Σύντομος οδηγός σε περίπτωση προβλημάτων."

**Ρύθμιση του πιεσοστάτη (Εικόνα 4)**

Η πίεση ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του πιεσοστάτη ρυθμίζονται στο εργοστάσιο.

Παρακάτω εξηγείται ο τρόπος αλλαγής των ρυθμίσεων του πιεσοστάτη για προσαρμογή στα χαρακτηριστικά του συστήματος.

- Ξεσφίξτε εντελώς το παξιμάδι διαφορικού (1).
- Ρυθμίστε το παξιμάδι ελάχιστης επέμβασης (2) έως ότου οριστεί η τιμή κλεισίματος των επαφών (εκκίνηση της αντλίας). Γυρίζοντας το δεξιόστροφα η πίεση εκκίνησης αυξάνεται και στην αντίθετη κατεύθυνση μειώνεται.
- Βιδώστε το παξιμάδι διαφορικού (1) έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή πίεση διακοπής.

**Έναρξη λειτουργίας της αντλίας**

Χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική αντλία στο εύρος επιδόσεων που παρατίθεται στην πινακίδα στοιχείων.



Πρέπει να αποφεύγεται απολύτως η λειτουργία της αντλίας με κλειστή τη βαλβίδα διακοπής ανάντη (πλευρά αναρρόφησης). Η εν ξηρώ λει-

τουργία της αντλίας μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και ζημιά στην αντλία.



Μην λειτουργείτε την ηλεκτρική αντλία με εντελώς κλειστή τη βαλβίδα διακοπής κατάντη (πλευρά κατάθλιψης). Εάν στο εσωτερικό του συστήματος το νερό φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες, υπάρχει κίνδυνος βλάβης της συσκευής και εγκαυμάτων σε περίπτωση εκροής του υγρού. Χρειάζεται να απενεργοποιηθεί η αντλία επιτρέποντας την ψύξη του συστήματος.



Μην χρησιμοποιείτε την αντλία σε περίπτωση σπληαίωσης, διαφορετικά θα προκληθεί βλάβη στα υδραυλικά εξαρτήματα.



Η πίεση στην πλευρά κατάντη της αντλίας (πλευρά κατάθλιψης) ποτέ δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη πίεση λειτουργίας PN που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων της αντλίας, βλ. "Όρια λειτουργίας" Εικόνα 5. Η πίεση κατάντη της αντλίας ορίζεται από το άθροισμα της πίεσης που παρέχεται από την αντλία και της πίεσης στην πλευρά αναρρόφησης (βαρύτητα για εγκαταστάσεις με θετικό ύψος αναρρόφησης, υδραγωγείο ή σύστημα ύδρευσης όπου επιτρέπεται ή απαιτείται).

1. Βεβαιωθείτε ότι οι βαλβίδες διακοπής κατάντη της αντλίας (πλευρά κατάθλιψης) και ανάντη της αντλίας είναι στην ανοικτή θέση.
2. Εκκινήστε την αντλία.
3. Εάν η αντλία δεν εκκινείται σωστά επιτυγχάνοντας τις συνθήκες λειτουργίας σε σύντομο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την αντλία.
4. Επαναλάβετε το στάδιο "Πλήρωση αντλίας"

## LOGIC-SAFE

Ηλεκτρονικός μηχανισμός για την προστασία της ηλεκτρικής αντλίας μοντέλα Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Τα μοντέλα Evo-Multipress της ηλεκτρικής αντλίας διαθέτουν τον ενσωματωμένο μηχανισμό LOGIC SAFE

Πρόκειται για ένα μηχανισμό που ελέγχει τις ηλεκτρικές παραμέτρους της αντλίας και τη θερμοκρασία του νερού, καταγράφοντας τη διαφορά μεταξύ των προκαθορισμένων τιμών και των τιμών που προκύπτουν από τη λειτουργία εν ξηρώ, από την υπερφόρτωση του κινητήρα και από την υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία του νερού.



### Πίνακας ελέγχου

Πράσινη λυχνία LED "Power-on" αναμμένη: Αντλία σε τάση

Κίτρινη λυχνία LED "Pump-on" αναμμένη: Αντλία σε λειτουργία.

Κίτρινη λυχνία LED "Pump-on" που αναβοσβήνει: Αντλία σε λειτουργία και ειδοποίηση για την ανωμαλία "λειτουργίας εν ξηρώ". Εάν αυτή η ανωμαλία εξακολουθεί, το σύστημα ενεργοποιεί τον οριστικό συναγερμό (η κόκκινη λυχνία led αναβοσβήνει).

Κόκκινη λυχνία LED "Failure" αναμμένη: Υπερφόρτωση του κινητήρα.

Κόκκινη λυχνία LED "Failure" που αναβοσβήνει: Λειτουργία εν ξηρώ ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία νερού.

Πράσινη λυχνία Led "Restart" αναμμένη: Επαναφορά μετά την ανωμαλία.

### Λειτουργία εν ξηρώ

Η αντλία σταματά σε περίπτωση λειτουργίας εν ξηρώ.

Οι παράμετροι έχουν οριστεί σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά της αντλίας.

Σημείωση: όταν η αντλία αρχίζει να λειτουργεί εν ξηρώ, αναβοσβήνει η κίτρινη λυχνία LED "Pump on". Σε περίπτωση που εξακολουθεί αυτή η κατάσταση, το σύστημα ενεργοποιεί το συναγερμό λειτουργίας εν ξηρώ και η κόκκινη λυχνία LED "Failure" αρχίζει να αναβοσβήνει.

Πατήστε το πράσινο μπουτόν "Restart" για να αποκαταστήσετε το σύστημα.

### Προστασία από υπερφόρτωση

Σε περίπτωση υπερφόρτωσης (υπερβολικής απορρόφησης ηλεκτρικής ενέργειας) η αντλία σταματά. Σε περίπτωση που η απορροφούμενη ισχύς ξεπεράσει την ονομαστική τιμή ισχύος της αντλίας, το μηχανήμα διακόπτει τη λειτουργία της αντλίας και συνεπώς την προστατεύει από την υπερένταση ρεύματος.

Η ανωμαλία αυτή φαίνεται από την κόκκινη λυχνία LED "Failure" που ανάβει σταθερά.

Πατήστε το πράσινο μπουτόν "Restart" για να αποκαταστήσετε τον εξοπλισμό.

### Προστασία από υπερβολική θερμοκρασία του νερού

Η αντλία σταματά όταν η θερμοκρασία του νερού ξεπεράσει την ανώτατη προκαθορισμένη τιμή.

Η ανωμαλία αυτή επισημαίνεται από την κόκκινη λυχνία LED "Failure" που αρχίζει να αναβοσβήνει.

Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να αφήσετε τον εξοπλισμό να κρυώσει πριν τον θέσετε ξανά σε λειτουργία.

Πατήστε το πράσινο μπουτόν "Restart" για να αποκαταστήσετε τον εξοπλισμό.

Επαναφορά λειτουργίας

Διόρθωση των αιτιών που προκαλούν τις ανωμαλίες

Για να επαναφέρετε την κανονική λειτουργία του μηχανήματος και του εξοπλισμού πατήστε το μπουτόν RESTART. Σε περίπτωση διακοπής της τροφοδοσίας ρεύματος, ο εξοπλισμός επανοπλίζεται αυτόματα όταν επιστρέψει το ρεύμα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο σύστημα, απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ισχύος. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ισχύος δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος.



Ανατρέξτε στην ενότητα "Υποδείξεις ασφαλείας".

- Υπό κανονικές συνθήκες, οι αντλίες δεν απαιτούν καμία προγραμματισμένη συντήρηση.
- Για την πρόληψη πιθανών ζημιών είναι σκόπιμο να ελέγχεται περιοδικά η παρεχόμενη πίεση και η απορροφούμενη ισχύς. Η μείωση της πίεσης αποτελεί ένδειξη φθοράς της ηλεκτραντλίας. Η αύξηση της απορροφούμενης ισχύος αποτελεί ένδειξη ανώμαλων μηχανικών τριβών στην ηλεκτραντλία.
- Ενδέχεται να απαιτούνται εργασίες έκτακτης συντήρησης για τον καθαρισμό της ηλεκτραντλίας και την αντικατάσταση των φθαρμένων εξαρτημάτων.
- Εάν η αντλία πρέπει να παραμείνει εκτός χρήσης για μεγάλες χρονικές

περιόδους (π.χ. μια ολόκληρη σεζόν), συνιστάται η πλήρης εκκένωση της, η έκπλυση με καθαρό νερό και η φύλαξη της σε στεγνό μέρος.

Τουλάχιστον δύο φορές τον χρόνο επιθεωρείτε το δοχείο διαστολής, ελέγχοντας την πίεση προπλήρωσης, την πλήρη στεγανότητα των συναρμογών και οπτικά για τυχόν ενδείξεις βλάβης ή/και διάβρωσης. Για να πραγματοποιήσετε τον έλεγχο της πίεσης προπλήρωσης, απενεργοποιήστε την αντλία και εκκενώστε νερό από την εγκατάσταση έως ότου η πίεση του συστήματος νερού επανέλθει στο μηδέν. Αφού ολοκληρωθεί ο έλεγχος, επαναφέρετε το σύστημα στις κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

## ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



Ανατρέξτε στην ενότητα "Υποδείξεις ασφαλείας".

### Διαρροή νερού από τη βαλβίδα αέρα του δοχείου διαστολής κατά τον έλεγχο της πίεσης αερίου.

- Η μεμβράνη στο εσωτερικό του δοχείου διαστολής είναι χαλασμένη = αντικαταστήστε τη μεμβράνη στο εσωτερικό του δοχείου διαστολής ή αντικαταστήστε το δοχείο διαστολής

### Η αντλία δεν λειτουργεί

- Απουσία τροφοδοσίας ισχύος = ενεργοποιήστε τον διακόπτη, βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν είναι χαλαρές ή ελαττωματικές
- Ελέγξτε την τάση δικτύου
- Καμένη ασφάλεια = βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια και οι σχετικές συνδέσεις δεν

παρουσιάζουν ελαττώματα και αντικαταστήστε την ασφάλεια

- Ενεργοποίηση θερμικής προστασίας στον μονοφασικό κινητήρα = η επαναφορά γίνεται αυτόματα με την ψύξη του κινητήρα
- Ενεργοποίηση του διακόπτη προστασίας κινητήρα = βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια και οι σχετικές συνδέσεις δεν παρουσιάζουν ελαττώματα, βεβαιωθείτε ότι η αντλία δεν παρουσιάζει μηχανική εμπλοκή, ελέγξτε εάν η περιέλιξη της αντλίας έχει υποστεί βλάβη και πρέπει να αντικατασταθεί.
- Η γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας παρουσιάζει βλάβη = αντικαταστήστε την
- Μηχανική εμπλοκή αντλίας = πραγματοποιήστε καθαρισμό
- Συσκευή ελέγχου ελαττωματική = αντικαταστήστε τον πιεσοστάτη
- LOGIC-SAFE παρών.

### Οι αντλία σταματάει μετά από ένα σύντομο χρονικό διάστημα λειτουργίας λόγω ενεργοποίησης των διατάξεων προστασίας του κινητήρα

- Υπερβολική απορροφούμενη ισχύς = ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας της αντλίας
- Υπάρχουν ξένα σώματα που εμποδίζουν το υδραυλικό σύστημα = καθαρίστε το υδραυλικό σύστημα
- Ενεργοποίηση θερμικής προστασίας του μονοφασικού κινητήρα = η επαναφορά γίνεται αυτόματα με την ψύξη του κινητήρα, ελέγξτε τις συνθήκες εγκατάστασης
- Ρύθμιση θερμικής προστασίας ή ασφάλειας ακατάλληλες = ελέγξτε τις διατάξεις προστασίας με το ονομαστικό ρεύμα της αντλίας
- Καλώδιο τροφοδοσίας χαλασμένο = αντικαταστήστε το εξάρτημα
- Κινητήρας χαλασμένος = αντικαταστήστε το εξάρτημα

- LOGIC-SAFE παρών.

## **Η αντλία εκκινείται αλλά δεν διοχετεύει υγρό**

- Αντλία χωρίς πλήρωση = επαναλάβετε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στην ενότητα "Πλήρωση της αντλίας"
- Η αντλία αναρροφά αέρα = ελέγξτε το επίπεδο του υγρού, τη λειτουργία της ποδοβαλβίδας και τον σωλήνα αναρρόφησης
- Εμπλοκή ποδοβαλβίδας στη θέση κλεισίματος = αντικαταστήστε ή καθαρίστε τη βαλβίδα
- Μόνο για αντλίες αυτόματης πλήρωσης: Η στήλη του υγρού πάνω από τη βαλβίδα αντεπιστροφής στον σωλήνα κατάθλιψης εμποδίζει την αυτόματη πλήρωση της αντλίας = εκκενώστε τον σωλήνα κατάθλιψης. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν συγκρατεί το υγρό στον σωλήνα κατάθλιψης. Επαναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης.

## **Οι επιδόσεις της αντλίας είναι χαμηλές**

- Σωλήνες φραγμένοι = ελέγξτε τους σωλήνες
- Μη σωστή πλήρωση αντλίας = επαναλάβετε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στην ενότητα "Πλήρωση της αντλίας"
- Η ρύθμιση του πιεσοστάτη είναι χαμηλή = ρυθμίστε τον πιεσοστάτη
- Μόνο για αντλίες αυτόματης πλήρωσης: η εσωτερική βαλβίδα δεν έχει κλείσει = κλείστε σταδιακά μια βάνα έως ότου γίνει ορατή μια αύξηση της πίεσης ή της ροής. Στη συνέχεια, ανοίξτε σταδιακά τη βάνα έως ότου επιτευχθεί η απαιτούμενη παροχή.

## **Οι επιδόσεις της αντλίας είναι ασταθείς**

- Η πίεση αναρρόφησης της αντλίας είναι πολύ χαμηλή ή υπάρχει σπηλαίωση = ελέγξτε τις συνθήκες της εισόδου της αντλίας

- Ο σωλήνας αναρρόφησης είναι μερικώς φραγμένος από ακαθαρσίες = καθαρίστε πάλι τον σωλήνα αναρρόφησης
- Διαρροή στον σωλήνα αναρρόφησης = επισκευάστε ή αντικαταστήστε τον σωλήνα αναρρόφησης
- Αέρας στον σωλήνα αναρρόφησης = εξαερώστε τον σωλήνα αναρρόφησης, επαναλάβετε τις οδηγίες "Πλήρωση της αντλίας"
- Μόνο αντλίες αυτόματης πλήρωσης: Η διαφορική πίεση στο εσωτερικό της αντλίας είναι πολύ χαμηλή = κλείστε σταδιακά μία βάνα έως ότου σταθεροποιηθεί η πίεση κατάθλιψης και μειωθεί ο θόρυβος.

## **Αντίθετη περιστροφή κατά την απενεργοποίηση της αντλίας**

- Ο ποδοβαλβίδα ή η βαλβίδα αντεπιστροφής παρουσιάζουν βλάβη ή εμπλοκή στην ανοικτή θέση = αφαιρέστε και καθαρίστε ή αντικαταστήστε τις βαλβίδες
- Διαρροή στον σωλήνα αναρρόφησης = αφαιρέστε και επισκευάστε τον σωλήνα αναρρόφησης

## **Η αντλία εκκινείται και σταματάει συχνά**

- Η μεμβράνη στο εσωτερικό του δοχείου διαστολής είναι χαλασμένη = αντικαταστήστε τη μεμβράνη στο εσωτερικό του δοχείου διαστολής
- Η πίεση αερίου στο δοχείο διαστολής είναι εσφαλμένη σε σχέση με τη ρύθμιση πίεσης του πιεσοστάτη = ρυθμίστε την πίεση αερίου περίπου στην πίεση επέμβασης της αντλίας μείον 10%
- Διαρροή από την ποδοβαλβίδα = καθαρίστε ή αντικαταστήστε την ποδοβαλβίδα

### Η αντλία δεν σταματάει

- Η ρύθμιση του πιεσοστάτη είναι εσφαλμένη (πολύ υψηλή) = ρυθμίστε τον πιεσοστάτη στα όρια πίεσης της αντλίας
- Αέρας στον σωλήνα αναρρόφησης = εξαερώστε τον σωλήνα αναρρόφησης, επαναλάβετε τις οδηγίες "Πλήρωση της αντλίας"

Η απορριψη αυτού του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες χρησιμοποιώντας τα δημόσια ή ιδιωτικά συστήματα αποκομιδής απορριμμάτων.

## ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο σύστημα, απενεργοποιείτε την τροφοδοσία ισχύος. Βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ισχύος δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά λάθος.

- Αποσυνδέστε ηλεκτρικά την αντλία από το σύστημα ακολουθώντας τους κανόνες ασφαλείας
- Ανοίξτε το πλησιέστερο προς την αντλία σημείο λειτουργίας για να εκτονωθεί η πίεση του συστήματος.
- Πριν από την αποσυναρμολόγηση, κλείστε τις βαλβίδες διακοπής στην πλευρά κατάθλιψης και επίσης τη βαλβίδα διακοπής στην πλευρά αναρρόφησης, εάν υπάρχει.



Δώστε προσοχή στη θέση της οπής πλήρωσης που χρησιμοποιείται ως στόμιο εξαέρωσης. Βεβαιωθείτε ότι το υγρό στην έξοδο δεν μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε άτομα ή αντικείμενα.

- Ξεσφίξτε την τάπα πλήρωσης για να μειωθεί η πίεση του υγρού που παραμένει μεταξύ των δύο βαλβίδων.
- Αφαιρέστε την τάπα εκκένωσης από το σώμα της αντλίας για να εκκενωθεί εντελώς η αντλία.

Orijinal belgenin tercümesi.

Satın aldığınız ürün, yüksek performanslı ve kaliteli bir üründür. Bu ürünün beklentilerinizi en iyi düzeyde karşılayabilmesi için kullanım kılavuzuna uygun kurulum yapınız. Uygunsuz kullanımdan kaynaklanan hasarlar garanti dışıdır.

Kılavuzda belirtilen işaretlere dikkat ediniz!

## GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu kullanım kılavuzu kurulum, işleyiş ve bakım sırasında dikkat edilmesi gereken temel bilgileri içerir. Kullanım talimatlarının, montaj ve çalıştırma öncesinde kurulum yapan kişi ve personel/yönetici tarafından okunması çok önemlidir. Bu talimatlar daima, pompanın konulduğu ve kurulduğu yerde hazır bulundurulmalıdır.

Güvenlik talimatlarına uyulmaması, cihazın garanti dışı kalmasına sebep olabilir.

Bu kullanım kılavuzundaki güvenlik talimatları aşağıdaki sembollerle işaretlenmiştir. Bunlara uyulmaması tehlike yaratabilir.



Kişi için genel tehlike



Yüksek gerilim tehlikesi

**DİKKAT!** Makineler ve işletim tehlikesi

### Çalışanların eğitilmesi

Çalışanlar işletme, bakım, muayene ve montaj için belirli bir yeterlilik seviyesinde olmalı ve kullanım kılavuzunu bütün ayrıntılarıyla okumalıdır. Sorumluluk alanları düzenlenmesi, yeterlilik ve çalışanların izlenmesi, tam yetkili

bir operatör tarafından gerçekleştirilmelidir. Çalışanların bazıları gerekli bilgi düzeyinden yoksunsa hepsine aynı eğitim öğretimi sağlamak gerekir.

### İşlemlerin emniyet bilinciyle gerçekleştirilmesi

Kullanım kılavuzundaki güvenlik talimatlarına, kazaların önlenmesi konusunda ulusal düzeydeki düzenlemelere ve çalışma ve iş güvenliği hakkında yürürlükte olan düzenlemelere uyunuz.

### Operatör/kullanıcı için güvenlik talimatları

Yürürlükteki hükümler, güvenlik için yerel yönetmelikler ve hükümler dikkate alınmalıdır.

Yüksek gerilimden kaynaklanacak tehlikelerin önüne geçiniz.

Yürürlükteki yönetmelikleri dikkate alınız.

### Montaj, muayene ve bakım için güvenlik talimatları

Başlangıçta, yalnızca makine kapalıyken işlemleri gerçekleştirmelisiniz. Pompa ya da sağlığı zararlı maddelerin pompalandığı gruplar hasar görmemiş olmalıdır.

İşlemler sona erdikten hemen sonra, tüm koruma ve güvenlik aygıtlarını yeniden başlatmanız gerekir. Tekrar işleme konulmadan önce, bu parçaların etkinliği, geçerli kural ve hükümlere uygun olarak kontrol edilmelidir.

### Özerk değişiklikler ve yedek parça üretimi

Makinede yapılacak değişiklikler, sadece üreticinin izni doğrultusunda gerçekleştirilebilir. Üreticiden elde edilecek orijinal yedek parça ve aksesuarların kullanılması güvenli bir kullanım

sağlayacaktır. Başka parçaların kullanılmasından doğabilecek sonuçlardan dolayı sorumluluk kabul edilmez.

### İzin verilmeyen çalışma modu

Sadece doğru kullanıldığı takdirde makinenin güvenli çalışması garanti edilir. "Teknik Özellikler" bölümünde belirtilen sınırlar hiçbir koşulda aşılmamalıdır.

### Kazaların önlenmesine ilişkin açıklamalar

Asla tek başınıza çalışmayınız; daima koruyucu kask ve gözlükler takıp emniyetli ayakkabılar giyiniz; bunların yanı sıra gerekirse emniyet kemeri kullanınız.

Kaynak aletini veya elektrikli cihazları kullanmadan önce, patlama tehlikesi olup olmadığını kontrol ediniz.

Temizliğinize ve sağlığınıza dikkat ediniz.

Çalışma alanında hiçbir zehirli gaz olmadığından emin olunuz.

İş güvenliği ile ilgili yönetmeliklere uyunuz ve ilk yardım çantası bulundurunuz.

Bazı durumlarda pompa ve birleşenleri ısınabileceğinden, yanıklara karşı dikkatli olunuz.

Patlama riski olan alanlarda montaj için özel düzenlemeler vardır!

Bu aleti, 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel, duyuşal ya da zihinsel engeli olan kişiler veya tecrübesiz ve bilgi eksikliği olan kişiler, cihazın kullanımından doğabilecek tehlikeleri anlamaları ve denetim altında bulunmaları kaydıyla kullanabilirler. Çocukların aletle oynamasına izin verilmemelidir. Kullanıcının yapacağı temizlik ve bakım, denetim altında bulunmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.



Pompa veya kontrol panelindeki elektrik tesisatı üzerindeki düzenlemeler sadece yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.



Sadece, yüksek hassasiyetli bir diferansiyel anahtarla kontrol edilmiş, güvenlik normlarına uygun prizlere pompayı bağladığınızdan emin olunuz (RCD, 30 mA).



Her müdahaleden önce pompayı elektrik fişinden çekiniz.



Güç kablosunda mekanik veya kimyasal hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Kablo hasarlı veya bükülmüşse değiştiriniz.

## KULLANIM

Evo-Multipress pompa, süspansiyonda, ne mekanik veya kimyasal yollarla pompaya yapışabilecek olan lifli ya da aşındırıcı maddelerin katı parçacıkları, ne de pompa yapı malzemesi ile uyumluluk göstermeyen sıvılar olmadan temiz sıvıları pompalamak kendinden emişli, çok aşamalı bir pompadır.

Pompa, aşağıdaki sistemlere su pompalamak için de kullanılabilir:

- su dağıtım sistemleri
- sulama
- yağmur suyunun geri kazanımı

Evo-Multipress, pompadan, genişleme tankından, rekorlardan, manometreden ve esnek hortumdan oluşan, önceden birleştirilmiş ve kabloları döşenmiş olan bir ünitedir:

- kullanım noktalarının açılıp kapanmasına bağlı olarak pompayı çalıştırır ve durdurur;
- su darbesinin etkilerini hafifletir;
- kullanıma hazır

Genişleme tankında bulunan zar, bir tanesini su diğeri de gaz için olmak üzere onu iki bölmeye ayırmaktadır. Su bölmesi, sıvının toplanmasına ve kullanıcının talebine istinaden tedarik edilmesine imkan sağlamaktadır. Bölmede bulunan gaz sıvı toplandığında sıkışmakta, sıvı kullanım noktalarına tedarik edildiğinde ise genişlemektedir. Pompa basıncı artırmak sureti ile sıvı borular aracılığı ile kullanım noktalarına sevk etmektedir, pompa su devresinin basıncını kontrol eden elektro mekanik basınç ölçer tarafından çalıştırılıp durdurulmaktadır. Suyun alınması ile borudaki basınç azalır, basınç ölççere girilen müdahale basıncına ulaşıldığında pompa çalıştırılır. Talebin azalması ile basınç, durma basıncına ulaşılan kadar artar.

Genleşme tankı, pompanın çalışma ve durma döngülerini etkilemektedir.

Basınç ölçerin önceden gerçekleştirilen bir kalibrasyona ve genişleme tankı bir ön yüklemeye sahip olup bunlar, işleyişin optimum düzeye ulaştırılabilmesi için kurulum ihtiyaçlarına göre değiştirilmeleri gerekmektedir.



Yanıcı ve/veya patlayıcı sıvılarla pompayı kullanmayınız.



Pompanın yanlış kullanımı kişiler ya da eşyalar üzerinde hasarlara ve/veya yaralanmalara sebep olabilir. Ürünün yanlış kullanımı garantiyi geçersiz kılacaktır.

### Not

Pompa içme suyu ile kullanım için uygundur (ACS).

### Çalışma Sınırları

- Pompalanan sıvının sıcaklığı +5°C ve +50°C arasında, pompanın malzemeleriyle uyumlu olmalıdır.
- Maksimum oda sıcaklığı: +40°C;
- Maksimum işletme basıncı: 8 bar (0,8 MPa);

tablodaki (Şekil 5) teknik özellikler:

Durum	Tanım
1	Pompa tipi
2	Akış aralığı
3	Yaygınlık aralığı
4	Asgari yaygınlık
5	Düzyer numarası
6	Gerilim
7	Frekans
8	Motor devri
9	İzolasyon sınıfı

10	Elektrikli pompa tarafından emilen kuvvet
11	Sözde akım
12	Kodansatörün kapasitesi
13	Koruma sınıfı
14	Sıvının maksimum sıcaklığı
15	Seri numarası
16	Üretim tarihi

### Ses basıncı seviyesi

Ses basınç seviyesi aşağıdaki modeller için 70 dB'den (LPA) daha azdır:

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Maksimum yaygınlık

Eke bakınız A1

### Taşıma ve depolama

Teslim alırken, elektrikli pompanın nakliye sırasında hasar görüp görmediğini kontrol ediniz; hasar görmüşse hemen satıcınızla irtibata geçiniz.

Hasar görüp görmediğine bakmak için:

- Ambalajı kontrol ediniz;
- Ürünün ambalaj içindeki parçalarını çıkartınız;
- Hasarlı parça olup olmadığını görmek için ürünü inceleyiniz;
- Eğer herhangi bir hasar görürseniz satıcınıza başvurunuz.

Eğer arıza varsa satıcıya ürünü iade etmek üzere aynı ambalajı kullanınız, aksi takdirde yerel düzenlemelere uygun bir şekilde ambalaj malzemelerini imha ediniz.



Ürünü, geçerli güvelik yönetmeliklerine uygun bir şekilde taşıyınız.

Saklama sırasında ürünü nem, toz, ısı kaynakları, mekanik hasarlardan ve su kalitesinin etkilenmemesi amacıyla, daha sonra pompa ile temas edecek parçaları dışarıdan gelebilecek kirlerden koruyunuz.

## MONTAJ

Otoklavı düz bir zemine yerleştiriniz ve fan motorundan yayılan soğutma havasının normal akışı için herhangi bir engel bulunmadığından emin olarak, pompayı başlatma ve çalışma sırasında hareket etmeyecek şekilde emniyete alınız.

Pompa, iyi havalandırılan bir alana monte edilmelidir, ortamın bağıl nem oranı, yoğunlaşma olmaksızın %50'den (40°C) daha yüksek olmamalıdır.

Kurulum yapılacak yerin, monte edilecek pompa sistemi ve sonrasındaki bakım işlemleri için yeterince büyük olduğundan emin olunuz.

Pompanın monte edileceği odanın veya yerin, olası su kaçaqları ya da pompanın kendisinden kaynaklanacak diğer olaylar sırasında su basmayacağından emin olunuz.

Oda sıcaklığının, tabloda belirtilen değerlerden daha yüksek olmadığına emin olunuz.



Yaralanma riski olan sistem çöktürmelerini engellemek için maksimum çalışma basıncına uygun borular, parçalar ve aksesuarlar kullanınız.



Tüm boru bağlantıları, yerel düzenlemelere uygun ve kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.

Pompa üzerinde yapılacak bakım sırasında, kurulmuş sistemi boşaltmak zorunda kalmamak için emiş tüplerinin ve dağıtım

pompası üzerine kapatma vanalarını yerleştirmenizi öneririz.



Eğer pompa, dağıtım vanası kapalı bir şekilde birkaç saniyeden fazla çalışırsa sıvı ısınır. Dağıtım üzerindeki kesme vanası kapalı konumdayken pompayı kullanmayınız.

Özellikle pompanın emiş tarafındaki gövde ve borulardaki hava boşluklarını önlemek için pompa kurulmuş olmalıdır.



Borular ve vanalar doğru boyda olmalıdır. Boru hatları mekanik olarak emişi ve dağıtım pompasını yükte ve aşırı torkla sıkıştırmamalıdır.

Eğer esnek borular kullanılacaksa emişin yaratacağı vakumlama yüzünden daralmaları önlemek için emişe yarı sert bir boru monte ediniz.

Pompa bir kuyudan ya da yağmur suyunun geri kazanımı için olan bir su tankından su pompalamak için kullanılıyorsa emme borusunun girişine bir filtre takmanızı öneririz.



Filtrenin durumunu periyodik olarak kontrol edip temizleyiniz ya da bir benzeriyle değiştiriniz.

Pompanın emdiği sıvının altta olması durumunda, pozitif emişli sistem monte edilir. Şekil 1

1. Kapatma vanası
2. Basınç ölçer
3. Doldurma kapağı
4. Manometre
5. Tek yönlü vana
6. Genleşme tankı

Pompanın emdiği sıvının üstte olması durumunda, negatif emişli sistem monte edilir. Şekil 2 (veya Şekil 3, sadece kendinden emişli pompa için)

1. Kapatma vanası
2. Basınç ölçer
3. Doldurma kapağı
4. Manometre
5. Tek yönlü vana (Şekil 3'te verilen kendinden emişli pompa ile kurulum açısından elzemdir)
6. Genleşme tankı
7. Ayak vanası

Pompanın doğru kurulumu çekiş için gereklidir.

- Emiş borusunu mümkün olduğunca kısa tutmayı sağlamak için pompayı, tankın ya da kuyunun yakınına yerleştiriniz. Böylece çekme süresi, özellikle yüksek irtifada emiş olması durumunda azalır;
- En azından, pompanın emiş ağzının çapına eşit bir emiş borusu kullanınız. Emiş yükseklik farkı 4 metreden fazla olması durumunda, borunun büyük bir kısmını kullanınız.
- Hava sıkışmalarını önlemek için emiş borusunu en azından pompalanacak sıvının 0,5 metre altına daldırınız (Şekil 2, Şekil 3 H1 >= 0,5 m);
- Emiş borusunun sonuna filtrelili bir ayak vanası (Şekil 2) ya da kendinden emişli pompa için emiş ağzına tek yönlü vana (Şekil 3) takınız.
- Emiş borusunda kesin sızdırmazlık sağlayınız;
- Emiş yolu için geniş dirsekler kullanınız;

Kendinden emişli pompalar için emiş yüksekliğinin H2 (Şekil 3) olmasını sağlamak için tablodaki minimum yüksekliğin H3 (emiş ağzının merkezi ve tek yönlü

vana arasındaki] veya H4 [emiş ağzının merkezi ve ilk başlama noktası arasındaki] olduğundan emin olunuz.

## ELEKTRİK BAĞLANTISI



### UYARI:

- Mevcut şebeke bağlantısının tablodaki gerilim ve frekansla aynı olduğundan emin olunuz.
- Elektrik bağlantısı yerel normlar doğrultusunda inşa edilmelidir.
- Pompaya herhangi bir müdahale bulunmadan önce elektrikle bağlantısını kesiniz. Elektrik bağlantısının yanlışlıkla harekete geçmeyeceğinden emin olunuz.
- Elektrik iletkenleri özellikle yüksek sıcaklıklardan, titreşimlerden ve herhangi bir mekanik ya da kimyasal hasardan doğabilecek şoklardan korunmalıdır.
- Elektrik hattı kısa devre koruması için bir cihazla, yüksek hassasiyeti olan (30 mA) bir kaçak akım rölesiyle [kaçak akım cihazı] donatılmış ve geciktirici sigorta ya da manyetik devre kesiciyle korunuyor olmalıdır.
- Elektrik hattı, temas açıklığı mesafesi için yerel normlara uygun bir harici şebeke anahtarıyla donatılmış olmalıdır.

### Tek fazlı motorlar

Tek fazlı motorlar, aşırı termik yüke ve sarımda takılan ısıl cihaz üzerindeki akıma karşı korumalıdır. Motor koruması, elektrik motorunun soğutulması için gerekli zaman geçtikten sonra otomatik olarak sıfırlanır. "Düzensizlik durumları için özet kılavuz"a bakınız.

### Elektrik bağlantısı

Sistem pompaya önceden monte edilmiş olup fişin elektrik prizine takılması yeterlidir.

Elektrik bağlantıları, pompa terminal kutusu ve basınç ölçerin kapağının iç şemasına göre gerçekleştirilmiştir (bakınız Şekil 4)

## ÇALIŞTIRMA

### Zarlı genleşme tankının kontrolü



Yaralanma riski! Gazın giriş basıncının çok yüksek olması, zarlı genleşme tankının hasar görmesine neden olabilir. İzin verilen azami çalışma basıncı tankin plakasının üzerinde belirtilmiş olup kesinlikle aşılmamalıdır. Dolum süreci sırasında gaz giriş basıncını kontrol edin.

Otoklavın optimum işleyişi için zarlı genleşme tankının içinde bulunan gaz giriş basıncının müdahale basıncı ile orantılı olması şarttır. Genleşme tankına fabrikada hava ile ön yükleme yapılmış ve belirli bir giriş basıncına göre kalibre edilmiştir (bakın genleşme tankı veril plakası).

Hizmete almadan önce ve basınç ölçer üzerinde ayar değişikliklerinin ardından, gaz basıncının tekrar kontrol edilmesi tavsiye olunur. Zarlı genleşme tankının su tarafındaki basıncı tahliye edin ve bir basınç ölçer kullanmak sureti ile zarlı genleşme tankının gaz dolum vanasının üzerinde gaz basıncını kontrol edin.

Gaz basınç değeri yaklaşık olarak pompa müdahale basınç değerinin %10 eksisine tekabül etmelidir.

Gaz giriş basınç değeri çok düşük ise hava ekleyin.

Eğer gaz basınç değeri çok yüksek ise vanayı kullanarak hava tahliye edin.

### Pompayı çalıştırma



Pompa, sadece sıvı ile doldurulduktan sonra başlatılabilir.



Eğer elektrikli pompa uzun süre kullanılmadan durduysa yeniden başlatmadan önce dolum işlemi- ni tekrarlayınız.

### Sıvı seviyesinin altındaki pompanın montajı (pozitif emişli sistem emişi). Şekil 1

1. Pompanın, aşağı akış kesme vanasını kapatınız (dağıtım tarafı).
2. Pompanın yukarı akış kesme vanasını açınız (emme tarafı).
3. Havayı dışarı çıkartmak için doldurma kapağını gevşetiniz, doldurma deliğinden sıvı dışarı akana kadar pompa gövdesini ve emme borusunu tamamen doldurunuz.
4. Doldurma kapağını sızdırmayacak şekilde sıkınız.
5. Pompayı çalıştırınız ve aşağı akış kesme vanasını (dağıtım tarafı) pompa gövdesinde kalan havayı ve başlangıç sırasında biriken basıncı dışarı çıkartmak için yavaşça açınız.



Pompa, kapalı dağıtım üzerindeki kesme borusuyla çalışmayacaktır. Tahliye vanası, pompa başladıktan kısa süre sonra sıvının aşırı ısınmasından doğacak zararların önüne geçmek için açılır.

### Sıvı seviyesinin üzerinde kendinden emişli pompa montajı (negatif emişli

### sistem emişi). Şekil 2, Şekil 3 ve "Montaj" Tablo 1.

1. Pompanın aşağı akış borusunun serbest olduğundan emin olunuz (dağıtım tarafı).
2. Pompanın, aşağı akış kesme vanasını açınız (dağıtım tarafı).
3. Şekil 2'yi kurmak için Pompanın yukarı akış kesme vanasını açınız (emiş tarafı).
4. Hava çıkışına izin vermek için pompanın yakınındaki bir musluğu açınız.
5. Doldurma kapağını çıkartınız. Pompanın alt tarafındaki (dağıtım tarafı) boruya bir doldurma kapağı kurduysanız kapağı kaldırınız ve doldurmak için deliği kullanınız. Aksi takdirde pompanın dolun deliğini kullanınız.
6. Pompa gövdesini ve emiş borusunu (Şekil 2) sıvı ile tamamen doldurunuz ya da sadece pompa gövdesini (Şekil 3) bir huni yardımıyla, sıvı deliğin ağzına gelinceye kadar doldurunuz.
7. Pompanın dolun kapağını kapatınız.
8. Eğer doldurma deliği borunun üzerine monte edilmişse tüp ve pompayı ayrıca sıvı bu ikinci deliğin de ağzına gelinceye kadar doldurmaya devam ediniz.
9. İkinci doldurma kapağını yerleştiriniz.
10. Pompayı başlatınız ve sıvı pompalanmasını bekleyiniz. Pompa 5 dakika boyunca sıvı emişi için çalışabilir. Eğer pompada basınç ve akış olmazsa 1 - 10 arasındaki adımları tekrarlayınız.

Şekil 3'deki tek yönlü vana, durma anındaki sifon etkisinden doğan pompa boşalmasını önlemek için hizmet vermektedir böylece sonraki başlangıç için pompa gövdesinde sıvı kalır.



Ayak vanası ya da emme ağzındaki tek yönlü vana olmaması halinde, her başlangıçtan önce doldurma işlemli tekrarlanmalıdır.



Aksi halde pompanın basıncı arttırma sorunu olur, 1 - 10 arasındaki adımları tekrarlayınız. Birkaç denemeden sonra pompa hâlâ düzgün çalışmıyorsa bozukluklar kısımdaki "Düzensizlik durumları için özet kılavuz"a bakınız.

#### Basınç ölçerin kalibrasyonu (Şekil 4)

Basınç ölçerin çalışma ve durma basıncı, fabrikada ayarlanmıştır.

Sistemin özelliklerine uygun hale getirmek amacı ile basınç ölçerin ayarlarının nasıl değiştirileceği aşağıda izah edilmektedir.

- Diferansiyel somunu tamamen gevşetin (1);
- Asgari müdahale somununu (2), temas noktalarının kapanma değerini belirleyene kadar döndürün (pompanın başlatılması), saat yönünde döndürüldüğünde başlatma basıncı artmakta, tersine döndürüldüğünde ise azalmaktadır;
- Diferansiyel somunu (1), arzu edilen durma basıncına ulaşana kadar sıkın.

#### Pompanın devreye girmesi



Elektrikli pompayı, tabloda belirtilen standart performans sınırları içinde kullanınız.



Pompanın, yukarı akış kesme vanası (emiş tarafı) kapalıyken çalışmadığından kesinlikle emin olunuz. Pompanın kuruyken çalışması, aşırı ısınmaya ve pompanın zarar görmesine sebep olabilir.



Elektrikli pompayı, tamamiyle kapalı aşağı akış kesme vanasıyla (dağıtım tarafı) döndürmeyiniz. Bu durumda su içindeki sistem aşırı ısınır, cihazın hasar görme riski oluşur ve sıvının dışarı taşması durumunda yanıklar

oluşabilir. Pompayı kapatıp sistemi soğutmaya bırakmak gerekir.



Hidrolik bileşenler zarar görmüşse kavitasyon durumunda pompayı kullanmayınız.



Pompanın aşağı akış tarafındaki basıncı (dağıtım tarafı) asla, pompanın üzerinde belirtilen PN maksimum çalışma basıncını aşmamalıdır, "Çalışma sınırları" bölümüne bakınız, Şekil 5. Pompanın aşağı akış yönündeki basınç, pompa ve emiş üzerindeki basınçtan gelen basınç toplamını vermektedir (pozitif emişli sistem montajı için yer çekiminin su kaynağı ya da su sistemine elverişli ya da gerekli olmalıdır).

1. Pompanın aşağı kapatma (dağıtım tarafı) ve yukarı akış vanalarının açık pozisyonda olduğundan emin olunuz.
2. Pompayı çalıştırınız.
3. Eğer pompa, kısa sürede doğru çalışma koşullarına ulaşmıyorsa pompayı kapatınız.
4. "Pompayı çalıştırma" adımını tekrarlayınız.

## LOGIC-SAFE

(Elektropompanın korunması için elektronik cihaz Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Evo-Multipress model elektropompalar entegre olarak LOGIC SAFE ile donatılmıştır.

Elektropompanın elektrik parametrelerini ve suyun sıcaklığını kontrol ederek önceden ayarlanan değerler ile kuru çalışmadan, motorun aşırı ısınmasından ve çok yüksek su sıcaklığından kaynaklanan değerler arasındaki farkı kaydeden bir cihazdır.



### Kontrol paneli

Yeşil “Güç açık” (Power on) LED ışığı yanıyor: Pompa güç kaynağına bağlı.

Sarı “Pompa açık” (Pump on) LED ışığı yanıyor: Pompa çalışıyor.

Sarı “Pompa açık” LED ışığı yanıp sönüyor: Pompa çalışıyor ve “kuru çalışma” anormal durumu bildiriliyor. Eğer bu anormal durum devam ederse, sistem kesin alarm verir (kırmızı led yanıp söner).

Kırmızı “Arıza” (Failure) LED ışığı yanıyor: Motorda aşırı yük.

Kırmızı “Arıza” LED ışığı yanıp sönüyor: Kuru çalışma veya su sıcaklığı çok yüksek seviyede.

Yeşil “Yeniden Başlat” (Restart) LED ışığı yanıyor: Anormal durum sonrası yeniden başlatma.

### Kuru çalışma

Kuru çalışma durumunda pompa durur.

Parametreler pompanın özelliklerine uygun olarak önceden ayarlanmıştır.

Not: kuru çalışma yanıp sönen sarı “Pompa açık” LED ışığı ile önceden bildirilir. Bu durum devam ederse, sistem yanıp sönen kırmızı “Arıza” LED ışığı ile bildirilen kuru çalışma uyarısı verir.

Sistemi yeniden çalıştırmak için “Yeniden Başlat” tuşuna basın.

### Aşırı yükten koruma

Aşırı yük (aşırı elektrik enerjisi alma) halinde pompa durur. Cihazın aldığı gücün pompanın nominal değerini aşması halinde pompa durur ve aşırı gerilime karşı korunmuş olur.

Bu anormal durum sabit yanıp kırmızı “Arıza” LED ışığı ile bildirilir.

Sistemi yeniden başlatmak için yeşil “Yeniden Başlat” tuşuna basın.

### Aşırı sıcaklığa karşı koruma

Su sıcaklığı önceden ayarlanmış olan kritik değeri aştığında pompa durur.

Bu anormal durum yanıp sönen kırmızı “Arıza” LED ışığı ile bildirilir.

Böyle bir durumda, sistemi yeniden çalıştırmadan önce soğumasını beklemek gerekir.

Sistemi yeniden çalıştırmak için “Yeniden Başlat” tuşuna basın.

### Yeniden çalışmaya başlama

Anormal durum nedenlerinin ortadan kaldırılması

Teçhizatı ve sistemi normal çalıştırmaya devam etmek için Yeniden Başlat tuşuna basın.

Güç kesintisi olması durumunda, sistem otomatik olarak yeniden çalışır hale gelecektir.

## BAKIM



Sisteme herhangi bir müdahalede bulunmadan önce elektrikle bağlantısını kesiniz. Elektrik bağlantısının yanlışlıkla harekete geçme-yeceğinden emin olunuz.



"Güvenlik talimatları" bölümüne bakınız.

- Normal şartlarda elektrikli pompalar herhangi bir planlı bakım gerektirmezler.
- Sorunların mümkün olduğunca önlenmesi için basınç sağlayıcıyı ve akım emiciyi düzenli olarak kontrol ettirmenizi öneririz. Basınç düşüşü, elektrikli pompanın üzerinde aşınma olduğunun belirtisidir. Akım emicideki bir artış, elektrikli pompadaki anormal mekanik bir sürtünmeye işaret eder.
- Elektrikli pompanın temizlenmesi ve yıpranmış parçaların değiştirilmesi için derinlemesine bir bakım gerekebilir.
- Eğer elektrikli pompa uzun süre kullanılmıyacaksa (örneğin bütün bir sezon boyunca), tamamen boşaltıp temiz su ile durulamanızı ve kuru bir yerde saklamanızı öneririz.

Yılda asgari iki kez genleşme tankını kontrol edin, ön yüklemeye basıncını, contaların sızdırmazlıklarını kontrol edin ve görsel olarak olası hasar ve/veya korozyon izlerinin bulunup bulunmadığını kontrol edin. Ön yüklemeye basıncı kontrolü için pompayı kapatın ve su sisteminin basıncı sıfıra düşene kadar tesisattan su tahliye edin. Kontrol tamamlandığında sistemi eski haline getirin.

## DÜZENSİZLİK DURUMLARI İÇİN ÖZET KILAVUZ



"Güvenlik talimatları" bölümüne bakınız.

### Gaz basıncı kontrolünü gerçekleştirirken genleşme tankı hava supabından su çıkıyor

- Tankın iç zarı hasarlı = tankın iç zarını ya da tankı değiştirin

### Pompanın çalışmaması

- Güç sinyali olmaması = elektrik bağlantılarının gevşek ya da hasarlı olmadığından emin olup anahtarı çeviriniz
- Şebeke gerilimini kontrol ediniz
- Sigortanın atması = kablolarda ve bağlantılarında hiçbir hasar olmadığından emin olunuz ve sigortayı değiştiriniz
- Tek fazlı motora termik koruma müdahalesi = Motorun soğumasıyla birlikte otomatik olarak düzelecektir
- Motor koruyucu anahtarın müdahalesi = kablolarda ve bağlantılarında herhangi bir hasar olmadığından emin olunuz; pompanın, hasarlı pompanın çevrilmesi sonucu mekanik olarak bloke olmadığından ve olduysa bir benzeriyle değiştirildiğinden emin olunuz
- Güç hattı hasarlı = değiştiriniz
- Pompa mekanik olarak bloke oldu = temizleyiniz
- Arızalı kontrol tertibatı = basınç ölçeri değiştirin
- LOGIC-SAFE devreye girdi.

### Pompanın çalışması, motor korumasının devreye girmesi sebebiyle bir süre sonra durur

- Aşırı akım çekimi = pompanın çalışma durumunu kontrol ediniz
- Hidroliği etkileyen yabancı cisimler olması = hidroliği temizleyiniz
- Tek fazlı motor termik korumasına müdahale = motorun soğumasıyla birlikte otomatik olarak düzelecektir, montaj koşullarını kontrol ediniz

- Termal koruma ya da sigorta ayarı uygun değil = pompanın nominal akım korumalarını kontrol ediniz
- Hasarlı güç kablosu = bileşeni değiştiriniz
- Hasarlı motor = bileşeni değiştiriniz
- LOGIC-SAFE devreye girdi.

## **Pompa başladı ama sıvı dolaşmıyor**

- Pompa hazır değil = "pompayı çalıştırma" talimatlarını tekrarlayınız
- Pompa hava emiyor = sıvı seviyesini, ayak vanasının işleyişini ve emiş borusunu kontrol ediniz.
- Ayak vanası kapalı konumda bloke oldu = vanayı değiştiriniz ya da temizleyiniz
- Sadece kendinden emişli pompalar için: Dağıtım borusunun içindeki tek yönlü vana üzerindeki sıvı sütunu, kendinden emişli pompayı engelliyor = engellenen tahliye borusunu boşaltınız. Tek yönlü vananın dağıtım borusundaki sıvıyı tutmadığından emin olunuz. Çalıştırma prosedürünü tekrarlayınız.

## **Pompa performansının düşüklüğü**

- Borular tıkanmış = boruları kontrol ediniz
- Pompa doğru şekilde hazırlanmamış = "pompa çalıştırma" talimatlarını tekrarlayınız
- Basınç ölçer kalibrasyonu düşük = basınç ölçeri ayarlayın
- Sadece kendinden emişli pompalar için: iç vana kapalı değil = bir musluğu, basınçta ya da akıştaki artış düşünceye dek yavaş yavaş kapatınız. Gereklik akış gerçekleşinceye kadar musluğu böyle yavaş yavaş açınız.

## **Pompa performansı değişken**

- Pompanın emiş basıncı çok düşük ya da kavitasyon var = pompanın giriş koşullarını kontrol ediniz
- Emiş borusu pislikten kısmen tıkanmış = emiş borusunu yeniden temizleyiniz
- Emiş borusunda sızıntı = emiş borusunu onarınız ya da yenisiyle değiştiriniz
- Emiş borusunda hava var = emiş borusunu havalandırınız, "pompa çalıştırma" talimatlarını tekrarlayınız
- Sadece kendinden emişli pompalar için: Pompanın içindeki basınç farkı çok düşük = bir musluğu dağıtım basıncı dengelenmeyinceye ve gürültü azalincaya kadar yavaş yavaş kapatınız

## **Güç kapatıldığında pompa geriye doğru çalışıyor**

- Ayak vanası ya da tek yönlü vana arızalı veya açık konumda kilitlemiş = vanaları kaldırınız ve temizleyiniz ya da yenisiyle değiştiriniz
- Emiş borusunda sızıntı = emiş borusunu kaldırınız ve onarınız.

## **Pompa sık sık çalışıp duruyor**

- Tankın iç zarı hasarlı = tankın iç zarını değiştirin
- Genleşme tankı gaz basıncı, basınç ölçerim kalibrasyon basıncına göre hatalı = gazın basıncını, pompa müdahale basınç değerinin %10 eksiği olacak şekilde ayarlayın
- Ayak vanası sızıntısı = ayak vanasını temizleyin ya da değiştirin

## **Pompa stop etmiyor**

- Basınç ölçer kalibrasyonu hatalı (çok yüksek) = basınç ölçeri, pompanın basınç sınırları dahilinde ayarlayın

- Emiş borusunda hava var = emiş borusunu havalandırınız, "pompa çalıştırma" talimatlarını tekrarlayınız

## SÖKME VE İMHA



Sisteme herhangi bir müdahalede bulunmadan önce elektrikle bağlantısını kesiniz. Elektrik bağlantısının yanlışlıkla harekete geçmeyeceğinden emin olunuz.

- Güvenlik normlarına sadık kalarak pompa sistemini elektrikten kesiniz.
- Sistem basıncını düşürmek için pompaya en yakın kullanım noktasını açınız.
- Dağıtım tarafındaki kapatma vanalarını kapatınız ve emiş tarafındaki kapatma vanalarını da kapatınız.



Boşaltma için de kullanılan doldurma deliğinin konumuna dikkat ediniz. Sıvı çıkışının insanlara ya da eşyalara zarar vermeyeceğinden emin olunuz.

- Kapaklar arasındaki sıvı basıncını düşürmek için doldurma kapağını gevşetiniz.
- Pompayı tamamen boşaltmak için pompa gövdesindeki tahliye kapağını çıkartınız.

Bu ürünün ya da parçalarının imhası, yerel kamu sistemi normlarına göre ya da özel atık toplama merkezlerinde gerçekleştirilmelidir.

Перевод оригинального руководства по эксплуатации.

Приобретенное вами устройство является высокоэффективным насосом высокого качества. Произведите установку согласно руководству по эксплуатации, чтобы ожидания от покупки были в полной мере оправданы. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования, ведут к утрате гарантии.

Поэтому обязательно соблюдайте указания, содержащиеся в настоящем руководстве по эксплуатации.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное руководство по эксплуатации содержит основную и важную информацию, которую необходимо соблюдать во время монтажа, эксплуатации и технического обслуживания устройства. Перед проведением работ по монтажу, а также до ввода в эксплуатацию следует убедиться в том, что настоящее руководство будет внимательно прочитано монтажником и специализированным персоналом/оператором. Руководство должно всегда храниться в доступном месте поблизости от насоса и установки.

Несоблюдение инструкций по технике безопасности может привести к утрате гарантийных обязательств.

В настоящем руководстве по эксплуатации инструкции по технике безопасности отмечены следующими символами. Нарушение данных инструкций может привести к возникновению опасных ситуаций.



Общая опасность для людей



Опасность поражения электрическим током

**ВНИМАНИЕ!** Риск повреждений и неисправной работы устройства

### Квалификация персонала

Персонал по эксплуатации, техническому обслуживанию, осмотру и сборке устройства должен обладать соответствующим уровнем квалификации, а также быть детально ознакомлен с данным руководством по эксплуатации. Оператор обязан четко распределить области ответственности, компетенции и мониторинга среди персонала. Если персонал не обладает необходимым уровнем квалификации, необходимо проследить за тем, чтобы он приобрел соответствующее образование и прошел соответствующий инструктаж.

### Проведение работ в соответствии с правилами техники безопасности

Следует строго соблюдать инструкции по технике безопасности, содержащиеся в настоящем руководстве по эксплуатации, а также действующие национальные стандарты и директивы по технике безопасности и, кроме того, возможно действующие предписания по охране труда, эксплуатации и безопасности.

### Инструкции по технике безопасности для оператора/пользователя

Должны соблюдаться действующие предписания, местные нормативные акты, а также

положения, касающиеся правил техники безопасности.

Предотвратить опасность поражения электрическим током.

Соблюдать действующие нормы.

### **Инструкции по технике безопасности для проведения работ по монтажу, проверке и техобслуживанию**

Работы по монтажу, проверке и техническому обслуживанию устройства следует проводить только после отключения установки. Насосы или технические узлы для перекачивания вредных для здоровья веществ также следует отключить.

Сразу после завершения работ необходимо вновь установить и заново запустить все устройства безопасности и защиты. Перед продолжением эксплуатации их эффективность должна быть проверена в соответствии с действующими правилами и предписаниями.

### **Самопроизвольные изменения конструкции и изготовление запасных частей**

Любые изменения в конструкции насоса или установки разрешается производить только после согласования с производителем. Оригинальные запасные части и авторизованные производителем комплектующие служат для обеспечения безопасности и надежности. Использование других деталей может привести к аннулированию гарантийной ответственности за возникший таким образом ущерб.

### **Применение не по назначению**

Эксплуатационная надежность машины обеспечивается только при использовании по назначению. Предельные значения, указанные в главе «Технические характеристики», не должны превышаться ни при каких обстоятельствах.

### **Меры предупреждения несчастных случаев**

Запрещено выполнять необходимые работы в одиночку; следует всегда использовать защитную каску, защитные очки и защитную обувь, а также, при необходимости, соответствующие предохранительные ремни.

Перед выполнением сварочных работ или перед использованием электрических устройств необходимо убедиться в отсутствии опасности взрыва.

Уделить внимание чистоте и здоровью.

Убедиться в отсутствии ядовитых газов в рабочей зоне.

Соблюдать правила по охране труда и хранить в доступном месте аптечку первой помощи.

Существует опасность ожогов, так как в некоторых случаях насос и среда могут быть нагреты до очень высоких температур.

Для установки в потенциально взрывоопасной зоне необходимо соблюдать конкретные правила!

Данное устройство может быть использовано детьми в возрасте от 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или нехваткой опыта и знаний только при условии надзора над ними или после прохождения соответствующего инструктажа относительно

но использования устройства и освоения связанных с его эксплуатацией опасностей. Детям запрещается играть с устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства не должны осуществляться детьми без присмотра.



Работы, связанные с электрическим подключением к насосу или пульту управления, должны выполняться только квалифицированным электриком.



Проследить за тем, чтобы подключение насоса происходило исключительно с помощью розеток, установленных в соответствии с нормативными требованиями и оснащенных в целях безопасности дифференциальным реле с высокой чувствительностью (RCD, 30mA).



Перед началом любых работ по обслуживанию насоса необходимо отсоединить его от сети.



Проверить сетевой кабель на наличие механических или химических повреждений. При необходимости, заменить поврежденные или согнутые кабеля.

совместимы с конструктивным материалом насоса.

Насос может быть использован для перекачивания воды в:

- системы распределения воды;
- системы орошения;
- системы возврата дождевой воды.

Evo-Multipress является предварительно собранным узлом с кабельной проводкой, состоящим из насоса, расширительного бака, соединений, реле давления, манометра и шланга:

- запускает и останавливает насос при открытии или закрытии точки пользования;
- устраняет эффект гидравлического удара;
- готов к эксплуатации.

Расширительный бак оснащен мембраной, которая разделяет его на две полости: одну – для воды, а другую – для газа. Бак для воды служит для сбора и доставки жидкости при запросе в точке пользования. Газ в другой полости сжимается при сборе жидкости и разжимается при доставке жидкости к точке пользования. Насос увеличивает давление и передает жидкость через трубу к точке пользования. Он включается и выключается с помощью электромеханического реле давления, которое контролирует давление в гидравлической линии. В момент убывания воды давление в трубопроводе уменьшается, при достижении давления срабатывания, установленного на реле давления, насос запускается. При снижении запроса давление повышается до тех пор, пока не будет достигнуто давление выключения.

Расширительный бак влияет на циклы включения и выключения насоса.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

перекачивания чистых жидкостей без взвешенных твердых частиц, волокон или абразивного материала, который может химически или механически оказывать негативное воздействие на насос, или для жидкостей, которые не

Реле давления откалибровано, в то время, как расширительный бак имеет подзарядку, которую необходимо настроить в соответствии с техническими характеристиками установки, чтобы таким образом оптимизировать ее функционирование.



Запрещается использовать насос для легковоспламеняющихся и/или взрывоопасных жидкостей.



Использование насоса не по назначению может привести к травмам людей и/или материальному ущербу. Использование устройства не по назначению ведет к утрате гарантии.

### Примечание

Насос предназначен для использования с питьевой водой для людей (АСУ).

### Эксплуатационные ограничения

- Температура подаваемой жидкости: от +5°C до +50°C в зависимости от материала, из которого изготовлен насос.
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C;
- Максимальное рабочее давление: 8 бар (0,8 МПа);

Технические характеристики, указанные на заводской табличке (рис. 5):

Поз.	Описание
1	Тип насоса
2	Диапазон расхода
3	Диапазон напора
4	Минимальный напор
5	Количество фаз
6	Напряжение

7	Частота
8	Число оборотов двигателя
9	Класс изоляции
10	Потребляемая мощностьэлектронасоса
11	Номинальный ток
12	Мощность конденсатора
13	Класс защиты
14	Максимальная температура жидкости
15	Серийный номер
16	Дата выпуска

### Уровень звукового давления

Для следующих моделей уровень звукового давления составляет менее 70 дБ (LpA):

Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe.

### Максимальный напор

См. приложение

### Транспорт и хранение

При получении насоса проверить его на наличие повреждений, возникших во время транспортировки; в случае повреждений следует немедленно связаться с дистрибьютором.

Этапы проверки:

- проверить пакет снаружи;
- освободить изделие от упаковочных материалов;
- осмотреть изделие на предмет наличия каких-либо поврежденных деталей;
- В случае аномалий следует связаться с дистрибьютором.

Использовать упаковку для возврата поврежденного товара дистрибьютору, в противном случае, утилизировать все упаковочные материалы в соответствии с местными предписаниями.



Обращаться с изделием в соответствии с действующими правилами техники безопасности.

Во время хранения изделия принять меры защиты от влаги, пыли, тепла, механических повреждений и внешних загрязнений для поддержания качества воды, находящейся последовательно в контакте с насосом.

## УСТАНОВКА

Установить автоклав на ровной поверхности, при этом зафиксировать его таким образом, чтобы предотвратить его сдвиг при запуске и во время работы, убедившись, что нет никаких препятствий для регулярного потока охлаждающего воздуха, создаваемого крыльчаткой двигателя.

Насос должен быть установлен в хорошо проветриваемом месте; относительная влажность окружающего воздуха не должна превышать 50% при 40°C без формирования конденсата.

Проследить за тем, чтобы место установки было достаточно просторным для подсоединения насоса к установке, а

также для последующего проведения технического обслуживания.

Исключить возможность затопления помещения или места установки насоса в результате утечки жидкости или вследствие других событий, которые могут привести к погружению насоса в воду.

Убедиться в том, что температура окружающей среды не превышает значения, указанные на заводской табличке.



Чтобы предотвратить оседание установки и минимизировать связанный с этим риск травмирования людей, следует использовать трубопроводы, фитинги и комплектующие, подходящие для работы при максимальном рабочем давлении.



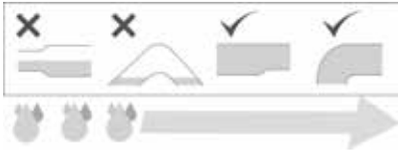
Любое подключение трубопроводов должно осуществляться в соответствии с местными действующими предписаниями и выполняться квалифицированным персоналом.

Во избежание полного опустошения установки для проведения технического обслуживания насоса рекомендуется установить запорные клапаны на всасывающем и напорном трубопроводах насоса.



Если насос продолжает работать при закрытом напорном клапане в течение более чем несколько секунд, жидкость вновь нагревается. Не использовать насос с закрытым напорным клапаном на стороне нагнетания.

Насос следует установить таким образом, чтобы избежать образования воздушных карманов в корпусе и в трубопроводах, особенно на стороне всасывания насоса.



Трубопроводы и клапаны должны быть соответствующего размера.

При этом, трубопроводы не должны механически подвергать линии всасывания и нагнетания насоса нагрузкам и чрезмерным моментам.

При использовании гибких шлангов установить во всасывающей линии полужесткий шланг для предотвращения сжатия вследствие падения давления во всасывающем трубопроводе.

Если насос используется для перекачки воды из колодца или резервуара для дождевой воды, рекомендуется смонтировать фильтр на входе всасывающего трубопровода.



Периодично производить проверку состояния фильтра, его очистку или замену.

Насос расположен на положительной высоте всасывания, когда он находится под всасываемой жидкостью. Рис. 1

1. Запорный клапан
2. Реле давления
3. Крышка заливной горловины
4. Манометр
5. Обратный клапан
6. Расширительный бак

Насос расположен на отрицательной высоте всасывания, когда он находится над всасываемой жидкостью. Рис. 2 (или рис. 3 только с самовсасывающим насосом)

1. Запорный клапан
2. Реле давления
3. Крышка заливной горловины

4. Манометр
5. Обратный клапан (обязательно необходим для установки в соответствии с рис. 3 с самовсасывающим насосом)
6. Расширительный бак
7. Нижний клапан

Правильная установка насоса является необходимым шагом для заливки насоса перед пуском.

- Установить насос рядом с колодцем или резервуаром, чтобы всасывающий трубопровод был как можно короче. Таким образом, время заливки уменьшается, особенно в случае значительной разницы в высоте всасывания;
- Использовать по меньшей мере один всасывающий трубопровод с диаметром, равным диаметру всасывающего патрубка насоса. При разнице в высоте всасывания более чем 4 м использовать трубопровод большего размера;
- Для предотвращения образования воздушных вихрей необходимо погрузить всасывающий трубопровод как минимум на 0,5 м в перекачиваемую жидкость (рис. 2, рис. 3 H1 >= 0,5 м);
- Установить нижний клапан с фильтром на конце всасывающего трубопровода (рис. 2) или обратный клапан на всасывающем патрубке самовсасывающего насоса (рис. 3)
- Обеспечить идеальное уплотнение всасывающего трубопровода;
- Для всасывающего участка использовать широкие кривые;

В случае самовсасывающих насосов проследить за тем, чтобы для обеспечения высоты всасывания H<sub>2</sub> (рис. 3) была соблюдена минимальная высота H<sub>3</sub>

(между центром всасывающего патрубка и обратным клапаном) или Н4 (между центром всасывающего патрубка и первой точкой использования), приведенная в таблице 1.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



### ОСТОРОЖНО:

- Проследить за тем, чтобы напряжение и частота, указанные на заводской табличке, соответствовали напряжению и частоте имеющейся электросети.
- Электрическое подключение должно осуществляться в соответствии с местными требованиями.
- Перед началом любых работ отключить электропитание насоса. Принять меры против случайного включения электропитания.
- Электрические проводники должны быть защищены, в частности, от высоких температур, вибрации и ударов, которые могут привести к механическому или химическому повреждению устройства.
- Линия электропитания должна быть оснащена устройством защиты от короткого замыкания, дифференциальным выключателем УЗО (устройство защитного отключения) с высокой чувствительностью (30мА) и обезопасена при помощи предохранителя с задержкой срабатывания или термоманитного выключателя.
- Линия электропитания должна быть оборудована внешним главным выключателем с расстоянием открытия

контактов, соответствующим требованиям местных предписаний.

### Однофазные двигатели

Однофазные двигатели защищены от тепловой перегрузки и перегрузки напряжения с помощью теплового устройства, вставленного в обмотку двигателя. Защита двигателя автоматически перезагружается в течение времени, необходимого для охлаждения электродвигателя. См. «Краткая инструкция по устранению помех».

### Электрическое соединение

Система уже смонтирована на насосе, поэтому достаточно вставить сетевую вилку в розетку.

Электрические соединения осуществлены в соответствии со схемами, находящимися на внутренней стороне клеммной крышки насоса и реле давления (см. рис. 4)

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Контроль мембранного расширительного бака



Опасность травмирования! Слишком высокое входное давление газа может привести к повреждению мембранного расширительного бака. Максимально допустимое рабочее давление указано на заводской табличке бака и не должно превышать. Во время процесса наполнения проверить входное давление газа.

Для оптимальной работы автоклава в мембранном расширительном баке должно присутствовать входное давление газа, которое пропорционально давлению

срабатывания. Расширительный бак был наполнен воздухом на фабрике и установлен на определенное давление (см. заводскую табличку расширительного бака).

Перед вводом в эксплуатацию, а также после регулирования реле давления рекомендуется вновь проверить давление газа. Сбросить давление мембранного расширительного бака на стороне воды и с помощью манометра проверить давление газа на загрузочном клапане газа мембранного расширительного бака.

Величина давления газа должна примерно соответствовать давлению срабатывания насоса минус 10%.

При слишком низкой величине входного давления газа добавить воздух.

При слишком высокой величине входного давления газа выпустить воздух через клапан.

### Заливка насоса перед пуском



Запуск насоса возможен только после заполнения насоса жидкостью.



При длительном простое электронасоса следует повторить процесс заполнения, прежде чем возобновить его эксплуатацию.

### Установка насоса ниже уровня жидкости (всасывание на положительной высоте всасывания). Рис. 1

1. Закрывать запорный клапан на выходе из насоса (сторона нагнетания).
2. Открыть запорный клапан на входе в насос (сторона всасывания).
3. Ослабить пробку заливной горловины, чтобы выпустить воздух, и заполнить корпус насоса и всасывающий

трубопровод жидкостью до тех пор, пока из отверстий для заливки не начнет вытекать жидкость.

4. Плотнo затянуть крышку заливной горловины.
5. Запустить насос и медленно открыть запорный клапан на выходе (сторона нагнетания), чтобы обеспечить удаление остаточного воздуха из корпуса насоса, а также накопившегося давления во время запуска.



Не следует эксплуатировать насос с закрытым запорным клапаном на стороне нагнетания. Сливной клапан необходимо открыть, как только насос включается, чтобы избежать его повреждения вследствие чрезмерного повышения температуры жидкости.

### Установка самовсасывающего насоса над уровнем жидкости (всасывание на отрицательной высоте всасывания). Рис. 2, рис. 3 и таб. 1 «Установка».

1. Убедиться в том, что трубопровод на выходе из насоса пуст (сторона нагнетания)
2. Открыть запорный клапан на выходе из насоса (сторона нагнетания).
3. Открыть запорный клапан на входе в насос (сторона всасывания) для установки (рис. 2).
4. Открыть кран рядом с насосом, чтобы выпустить воздух.
5. Удалить крышку заливной горловины. Если в трубопроводе на выходе из насоса (сторона нагнетания) была установлена пробка, соответственно удалить ее и использовать отверстие для заполнения насоса жидкостью. В противном случае использовать заливное отверстие насоса.

6. Полностью наполнить жидкостью корпус насоса и всасывающий трубопровод (рис. 2) или заполнить только корпус насоса (рис. 3) с помощью воронки до тех пор, пока из отверстия для заливки не начнет вытекать жидкость.
7. Закрыть крышку заливной горловины насоса.
8. Если в трубопроводе имеется заливное отверстие, наполнить трубопровод и насос жидкостью до тех пор, пока и из этого отверстия не начнет вытекать жидкость.
9. Вставить вторую пробку заливной горловины.
10. Запустить насос и убедиться в том, что жидкость перекачивается. Насос может работать в течение 5 минут, пытаясь всосать жидкость. При отсутствии увеличения давления и расхода на насосе повторить шаги с 1 по 10.

Обратный клапан, показанный на рис. 3, используется для предотвращения опорожнения насоса наподобие сифона в момент его останова, таким образом, жидкость остается в корпусе насоса для следующего запуска устройства.



При отсутствии нижнего клапана или обратного клапана на всасывающем патрубке заливка повторяется перед каждым запуском насоса.



В случае проблем при усилении давления насосом повторить шаги с 1 до 10. Если после нескольких попыток насос не работает должным образом – см. устранение неполадок в разделе «Краткая инструкция по устранению помех».

#### Настройка реле давления (рис. 4)

Давление включения и выключения реле давления устанавливается на фабрике.

В следующем описано, как изменить настройки реле давления, чтобы они соответствовали техническим параметрам системы.

- полностью ослабить гайку дифференциального клапана давления (1);
- поворачивать гайку минимального срабатывания (2) до тех пор, пока не будет установлена величина закрытия контактов (запуск насоса). При повороте в направлении по часовой стрелке давление повышается, при повороте в направлении против часовой стрелки – понижается;
- закручивать гайку дифференциального клапана давления (1) до тех пор, пока не будет достигнуто нужное давление срабатывания.

#### Ввод насоса в эксплуатацию



Использовать электронасос в диапазоне технических характеристик, указанных на заводской табличке.



Абсолютно не допускать работы насоса при закрытом запорном клапане на входе (сторона всасывания). Сухой ход насоса может привести к перегреву и повреждению насоса.



Не запускать электрический насос при полностью закрытом запорном клапане на выходе (сторона нагнетания). Иначе внутри системы циркуляции воды будут достигнуты очень высокие температуры, что повышает риск повреждения устройства и

опасность ожогов брызгами горячей жидкости. Следует выключить насос и дать охладиться системе.



Не использовать насос в случае возникновения кавитации, так как это может повредить гидравлические компоненты.



Давление на выходной стороне насоса (стороны нагнетания) не должно превышать максимальное рабочее давление PN, указанное на заводской табличке насоса – см. раздел «Эксплуатационные ограничения» (рис. 5). Давление на выходе из насоса является суммой вырабатываемого насосом давления и давления на стороне всасывания (осложнения при установке на положительной высоте всасывания, при установке водопровода или системы водоснабжения, где разрешено или требуется).

1. Проследить за тем, что запорные клапаны на выходе (сторона нагнетания) и входе насоса находились в открытом положении.
2. Включить насос.
3. Если насос не запускается должным образом и не достигает условий эксплуатации в течение короткого времени, выключить насос.
4. Повторить шаг «Заливка насоса перед запуском»

## LOGIC-SAFE

Электронное устройство для защиты электронасоса моделей Evo-Multipress 340 SX Logic Safe, Evo-Multipress 340 50 Logic Safe)

Насосы Evo-Multipress оборудованы встроенным электронным устройством LOGIC SAFE, которое контролирует

электрические параметры электронасоса и температуру воды, регулируя разницу между предварительно установленными значениями и значениями, полученными в результате работы без смазки, перегрузки двигателя и перегрева воды.



### Панель управления

Включен зелёный светодиод «Power-on»: насос присоединён к источнику электропитания

Включен жёлтый светодиод «Pump-on»: насос находится в рабочем режиме

Мигает жёлтый светодиод «Pump-on»: включен рабочий режим насоса и устройство обнаружило работу без смазки. Если неисправность не будет устранена, будет дан сигнал тревоги (мигает красный светодиод).

Красный светодиод «Failure»: перегрузка двигателя

Мигает красный светодиод «Failure»: работа без смазки или перегрев воды

Зелёный светодиод «Restart»: сброс после неисправности

### Работа без смазки

Насос остановится, если работа выполняется без смазки.

Параметры были настроены в соответствии с характеристиками насоса.

Примечание: как только будет обнаружен сбой из-за работы без смазки, начнёт мигать жёлтый светодиод "Pump on". Если эта неисправность не будет устранена, будет дан сигнал тревоги, связанный с работой без смазки.

На данную неисправность будет показывать мигание красного светодиода "Failure".

Для восстановления изначального состояния нажмите на кнопку "Restart".

### Перегрузка

Насос остановится, если произойдёт перегрузка (аномальное поглощение тока).

Когда поглощённый ток превысит номинальное значение насоса, устройство остановит насос и защитит его от скачков напряжения.

На данную неисправность будет указывать постоянно включённый красный светодиод "Failure".

Для восстановления изначального состояния необходимо нажать на кнопку "Restart".

### Перегрев

Насос остановится, когда температура воды превысит установленное критическое значение.

Данная неисправность будет показана миганием красного светодиода "Failure".

В данном случае, перед тем как возобновить использование, необходимо подождать пока вода не остынет.

Для восстановления изначального состояния необходимо нажать на кнопку "Restart".

### Функции сброса

После устранения причины неисправности (глава 7)

Нажать на кнопку RESTART, чтобы снова запустить оборудование и систему в обычную работу. Если было отключено электропитание, устройство автоматически восстановит работоспособное состояние, когда будет возобновлена его подача.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед началом любых работ на системе, отключить электропитание. Принять меры против случайного включения электропитания.



См. раздел «Инструкции по технике безопасности».

- В нормальных условиях электронасосы не требуют планового технического обслуживания.
- В целях предотвращения возможных сбоев рекомендуется периодически проверять значения поставляемого давления и потребляемой мощности. Снижение давления свидетельствует о износе электронасоса. Увеличение потребляемой мощности является признаком аномального механического трения внутри электронасоса.
- Возможно необходимо внеплановое проведение технического обслужи-

вания для очистки электронасоса и замены изношенных деталей.

- При долгом простое электронасоса (например, весь сезон) рекомендуется полностью опорожнить его, промыть чистой водой и установить в сухом месте.

Проводить, по крайней мере, два раза в год проверку расширительного бака, проверяя при этом давление предварительной зарядки, а также уплотнения на герметичность. Кроме того, осуществлять визуальный контроль на наличие повреждений и/или коррозии. Для проведения контроля давления предварительной зарядки выключить насос и слить воду из установки, пока давление гидравлической системы не будет равно нулю. По окончании контроля вновь запустить систему.

## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОМЕХ



См.раздел «Инструкции по технике безопасности».

### Выделение воды на воздушном клапане расширительного бака во время проверки давления газа

- Мембрана внутри бака повреждена = заменить мембрану внутри бака или, соответственно, заменить бак

### Насос не работает.

- Нет электричества = активации переключателя; проверить электрические соединения на наличие повреждений или неправильно выполненное подсоединение
- Проверить сетевое напряжение

- Перегорел предохранитель = проверить кабели и их соединения на наличие повреждений и заменить предохранитель
- Сработал тепловой предохранитель однофазного двигателя = автоматически возвращается в исходное положение с охлаждением двигателя
- Сработал предохранительный выключатель двигателя = проверить кабели и их соединения на наличие повреждений, а также убедиться в том, что насос механически не заблокирован, обмотки двигателя насоса повреждены и должны быть заменены
- Повреждение линии электропитания = заменить
- Насос механически заблокирован = очистить
- Неисправное устройство управления = заменить реле управления
- Самопроизвольно включается устройство LOGIC-SAFE.

### Насос останавливается после короткого периода работы из-за срабатывания защиты двигателя

- Чрезмерное потребление тока = проверить рабочее состояние насоса
- Наличие инородных тел, негативно влияющих на гидравлику = произвести очистку гидравлики
- Сработал тепловой предохранитель однофазного двигателя = автоматически возвращается в исходное положение с охлаждением двигателя; проверить условия установки
- Неправильная калибровка тепловых или плавких предохранителей = проверить предохранители при номинальном токе насоса
- Поврежден сетевой кабель = заменить деталь

- Поврежден двигатель = заменить поврежденную деталь двигателя
- Самопроизвольно включается устройство LOGIC-SAFE.

## **Насос включается, но не перекачивает жидкость**

- Насос не заполнен жидкостью = повторить шаги, описанные в разделе «Заливка насоса перед запуском»
- Насос всасывает воздух = проверить уровень жидкости, функционирование клапанов и всасывающий трубопровод
- Блокировка нижнего клапана в закрытом положении = заменить или очистить клапан
- Только для самовсасывающих насосов: Столб жидкости над обратным клапаном в напорном трубопроводе предотвращает автоматическое всасывание насоса = опорожнить напорный трубопровод. Проверить обратный клапан на утечку жидкости в напорном трубопроводе. Вновь повторить запуск.

## **Низкие показатели производительности насоса**

- Забытые трубопроводы = проверить шланги
- Насос неправильно заполнен = повторить шаги, описанные в разделе «Заливка насоса перед запуском».
- Низкая калибровка реле давления = настроить реле давления
- Только для самовсасывающих насосов: внутренний клапан не закрывается = постепенно закрыть кран, пока он не станет видимым увеличением давления или потока. Затем постепенно вновь открыть кран, пока не будет достигнут необходимый поток.

## **Нестабильные показатели производительности насоса**

- Слишком низкое давление всасывания насос или наличие кавитации = проверить рабочие условия на входе насоса
- Всасывающий трубопровод частично забит вследствие загрязнения = очистить всасывающий трубопровод
- Утечка во всасывающем трубопроводе = провести ремонт или заменить всасывающий трубопровод
- Воздух во всасывающем трубопроводе = выпустить весь воздух из всасывающего трубопровода, а затем повторить шаги, описанные в разделе «Заливка насоса перед запуском»
- Только для самовсасывающих насосов: Перепад давления в насосе слишком низкое = постепенно закрыть водопроводный кран, пока давление нагнетания не стабилизируется, и снизить уровень шума

## **Насос вращается обратном направлении при отключенном питании**

- Обратный или нижний клапаны неисправны или заблокированы в открытом положении = удалить и очистить или заменить клапаны
- Утечка во всасывающем трубопроводе = удалить и провести ремонт всасывающего трубопровода

## **Насос запускается и часто вновь останавливается**

- Мембрана внутри бака повреждена = заменить мембрану внутри бака
- Неправильное давление газа в расширительном баке по отношению к установленному давлению реле давления = настроить давление газа примерно на величину давления срабатывания насоса минус 10%

- Утечка на нижнем клапане = очистить или заменить нижний клапан

### Насос не останавливается

- Неправильная калибровка реле давления (слишком высокое давление) = настроить реле давления в пределах давления насоса
- Воздух во всасывающем трубопроводе = выпустить весь воздух из всасывающего трубопровода, а затем повторить шаги, описанные в разделе «Заливка насоса перед запуском»

дет к травмам людей или материальному ущербу.

- Ослабить пробку заливной горловины, чтобы уменьшить давление жидкости, оставшейся между двумя клапанами
- Снять сливную пробку корпуса насоса, чтобы полностью опорожнить насос

Утилизировать данное изделие или его части в соответствии с местными предписаниями и нормами, используя для этого государственные или частные системы сбора отходов.

## ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ



Перед началом любых работ на системе, отключить электропитание. Принять меры против случайного включения электропитания.

- Отсоединить электрические соединения насоса от установки в соответствии с нормами безопасности
- Открыть точку использования в непосредственной близости к насосу, чтобы сбросить давление в установке
- Прежде чем демонтировать устройство, закрыть запорные клапаны на стороне нагнетания и, если имеется, запорный клапан на стороне всасывания.



Обратить внимание на положение отверстия для заливки, которое используется в качестве вентиляционного отверстия. Убедиться в том, что жидкость на выходе не приве-

---

## IT - GARANZIA

Questo apparecchio è coperto da garanzia legale in base alle leggi e norme in vigore alla data e nel paese di acquisto, relativamente ai vizi e difetti di fabbricazione e/o del materiale impiegato. La garanzia si limita alla riparazione o alla sostituzione, presso i Centri Assistenza autorizzati da PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., della pompa o delle parti riconosciute mal funzionanti o difettose. I componenti soggetti ad usura quali, ad esempio, tenuta meccanica e controfaccia, anelli eguarnizioni di tenuta, girante e parte idraulica, membrane e cavi elettrici sono garantiti per un periodo non superiore alla loro vita utile. Per il corretto utilizzo e durata del prodotto, nonché per usufruire del diritto alla garanzia, è necessario far revisionare ed eventualmente sostituire dai centri assistenza autorizzati tali parti, in funzione del loro utilizzo. Per esercitare il diritto di garanzia, in caso di guasto, rivolgetevi direttamente al Vostro rivenditore e/o al Centro Assistenza autorizzato. L'eventuale denuncia del prodotto ritenuto difettoso deve essere avanzata non appena viene riscontrata l'anomalia e comunque entro e non oltre i termini previsti dalla legge. Il diritto alla garanzia decade dalla data di acquisto e deve essere dimostrato dall'acquirente mediante presentazione contestuale del documento comprovante l'acquisto: scontrino fiscale, fattura o documento di consegna. La garanzia decade: se il guasto è provocato da trattamenti o operazioni improprie e messa in opera o magazzinaggio errati, errori di collegamento elettrico o idraulico, mancata o inadeguata protezione. Se l'impianto o l'installazione dell'apparecchio non sono stati eseguiti correttamente. Se il guasto è dovuto a cause di forza maggiore o altri fattori esterni ed incontrollabili. Se il prodotto è utilizzato con liquidi abrasivi o corrosivi o diversi da quelli consentiti e comunque non compatibili con i materiali impiegati nella costruzione delle pompe. Nel caso di utilizzo del prodotto oltre i limiti dichiarati in targa o in condizioni non consentite e di interventi da parte dell'acquirente o di personale non autorizzato per smontaggio anche parziale del prodotto, modifiche o manomissioni. Se i materiali sono avariati a seguito del naturale logoramento. Ogni uso diverso da quello indicato sul manuale d'uso e manutenzione non è garantito se non espressamente indicato per iscritto dal produttore. Si raccomanda sempre di leggere attentamente e preventivamente il libretto di istruzioni.

## Avvertenze

Qualora il Vostro apparecchio non funzionasse, controllate che il mancato funzionamento non sia provocato da altri motivi, ad esempio interruzione dell'alimentazione di corrente apparecchi di controllo o di comando oppure manipolazione non appropriata. Ricordarsi di allegare all'apparecchio difettoso la seguente documentazione: Ricevuta di acquisto (fattura, scontrino fiscale) descrizione dettagliata del difetto riscontrato.

## EN - WARRANTY

This device is covered by legal warranty, based on the regulations and standards in force to date and in the country of purchase, as regards manufacturing and/or material defects. The warranty only covers fixing or replacement of the pump or defective parts, at the PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. authorized service centers. Components subject to wear, such as mechanical seal and counter face, sealing rings and gaskets, impeller and hydraulic part, membranes and electric cables are guaranteed for a period not exceeding their useful life. For a proper use and life of the product, and to make use of the warranty rights, have these parts inspected and optionally replaced at the authorized service centers, based on their use. To exercise warranty rights, in the event of fault please contact your retailer and/or the authorized service center. Any defects of the product should be reported as soon as the fault is discovered and in any event, within the terms set forth by law. The warranty is valid as of the date of purchase, as proved by the user submitting a purchase receipt, invoice or delivery note. The warranty becomes void: if the failure is caused by improper treatments or operations, incorrect startup or storage, wrong electric or hydraulic connections, failed or inappropriate protection; if the equipment installation or system were not performed correctly; if the failure is due to force majeure or external non-controllable factors; if the product is used with abrasive or corrosive liquids or other than those allowed, or in any event not compatible with the materials used in the pump construction; if the product is used besides the limits reported on the plate or in conditions not allowed and in the event of unauthorized interventions by the user or other personnel for even partial disassembly of the product, changes or tampering; if the materials are naturally worn. Any use differing from that indicated on the use and maintenance manual is not guaranteed, unless otherwise indicated in writing by the manufacturer. Please read the instruction manual carefully before using the product.

## Warnings

If the unit does not work, check whether the failure is due to other reasons, such as power supply failure, control or command equipment or wrong handling. Please enclose the following documents with the faulty equipment: Purchase receipt (invoice slip) Detailed description of the fault found

---

## FR - GARANTIE

Cet appareil est couvert par une garantie légale d'après les lois et les normes en vigueur à la date et dans le pays d'achat, pour ce qui concerne les vices et défauts de fabrication et/ou du matériau utilisé. La garantie se limite à la réparation ou au remplacement, dans les Centres d'Assistance agréés par PENTAIR INTERNATIONAL S.A.R.L., de la pompe ou des pièces dont on reconnaît le dysfonctionnement ou la défectuosité. Les composants sujets à usure comme, par exemple, le joint mécanique et le joint mécanique, les bagues et les joints d'étanchéité, la couronne et la partie hydraulique, la membrane et les câbles électriques sont garantis pour une période non supérieure à leur durée de vie utile. Pour une utilisation correcte et une longue durée de vie du produit, ainsi que pour bénéficier du droit à la garantie, faire réviser et éventuellement remplacer ces pièces dans les centres d'assistance agréés, en fonction de leur utilisation. Pour exercer le droit de garantie, en cas de panne, adressez-vous directement à votre revendeur et/ou au Centre d'Assistance agréé. La signalisation éventuelle du produit jugé défectueux doit être présentée dès qu'on relève l'anomalie et, quoi qu'il en soit, en respectant les délais prescrits par la Loi. Le droit à la garantie prend effet à compter de la date d'achat et doit être démontré par l'acheteur à travers la présentation simultanée du document prouvant l'achat : reçu fiscal, facture ou document de livraison. La garantie tombe : si la panne est provoquée par des traitements ou des opérations impropres et une mise en service ainsi qu'un stockage erroné, par des erreurs de raccordement électrique ou hydraulique, par une protection absente ou inadéquate ; si l'appareil ou son installation n'ont pas été correctement exécutés ; si la panne est due à des causes de force majeure ou à d'autres facteurs externes et incontrôlables ; si le produit est utilisé avec des liquides abrasifs ou corrosifs ou s'ils diffèrent des liquides admis et quoi qu'il en soit non compatibles avec les matériaux utilisés pour la construction des pompes ; si l'on utilise le produit au-delà des limites déclarées sur la plaque ou dans des conditions non admises et en cas d'interventions de la part de l'acheteur ou de personnel non autorisé pour le démontage même partiel du produit, de modifications ou d'altérations ; si le matériel est endommagé par l'usure naturelle. Tout usage différent de ceux qui figurent dans le manuel d'utilisation et d'entretien n'est pas garanti sauf en cas d'indication écrite expresse de la part du constructeur. On recommande toujours de lire attentivement et à titre préventif le livret d'instructions.

## Avertissements

Si votre appareil ne fonctionne pas, contrôlez que ce dysfonctionnement n'est pas dû à d'autres causes, par exemple une coupure de courant sur les appareils de contrôle et de commande ou une manipulation inadéquate. Ne pas oublier de joindre à l'appareil défectueux la documentation suivante : reçu d'achat (facture, reçu fiscal) description détaillée du défaut relevé.

## DE - GEWÄHRLEISTUNG

Dieser Apparat wird von der gesetzlichen Garantie gemäß den Gesetzen und Vorschriften gedeckt, die gültig sind am Tag und im Land des Erwerbs bezüglich der Mängel und Defekte der Fabrikation und/oder des verwendeten Materials. Die Gewährleistung beschränkt sich auf die Reparatur oder den Ersatz der Pumpe oder der als schlecht funktionierend oder defekt erkannten Teile bei den von PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., ermächtigten Kundendienstzentren. Die der Abnutzung unterliegenden Teile wie z. B. mechanische Halterung und Unterseite, Halterungsringe und -dichtungen, Antriebsrad und hydraulischer Teil, Membrane und hydraulische Kabel sind nur für ihre normale Lebensdauer garantiert. Für die korrekte Verwendung und Dauerhaftigkeit des Produktes sowie um das Garantierecht in Anspruch nehmen zu können, ist es erforderlich, diese Teile je nach ihrem Gebrauch von den ermächtigten Kundendienstzentren revidieren oder ersetzen zu lassen. Um das Garantierecht geltend zu machen im Falle eines Defektes wenden Sie sich direkt an Ihren Wiederverkäufer und/oder an das ermächtigte Kundendienstzentrum. Die allfällige Meldung der Mangelhaftigkeit des Produktes muss erfolgen, sobald die Unregelmässigkeit festgestellt wird, spätestens aber innerhalb der vom Gesetz festgelegten Fristen. Das Recht auf Garantie beginnt vom Tag des Erwerbs an zu laufen und muss vom Erwerber bewiesen werden durch gleichzeitige Vorlage des Dokumentes, das den Erwerb beweist: Kassenzettel, Rechnung oder Lieferschein. Die Garantie verfällt: wenn der Defekt von ungeeigneten Behandlungen oder Tätigkeiten und falschen Inbetriebsetzungen oder Lagerungen herrührt, Fehlern beim elektrischen oder hydraulischen Anschluss, fehlendem oder unangemessenem Schutz. Wenn die Einrichtung oder die Installation des Geräts nicht korrekt ausgeführt worden sind. Wenn der Defekt auf Gründe höherer Gewalt oder andere externe und unkontrollierbare Faktoren zurückzuführen ist. Wenn das Produkt mit schmirgelnden oder korrosiven oder sonstwie unerlaubten Flüssigkeiten gebraucht wird, die nicht mit den beim Bau der Pumpen verwendeten Material kompatibel sind. Im Verfall der Verwendung des Produktes über die auf dem Etikett bestimmte Frist hinaus oder unter nicht erlaubten Bedingungen und unter Eingriffen seitens des Erwerbers oder von nicht ermächtigtem Personal für die selbst teilweise Demontage des Produktes, Änderungen oder Aufbrechen. Wenn die Materialien beschädigt werden in Folge natürlicher Abnutzung. Jeder in der Gebrauchs- und Wartungsanweisung nicht vorgesehene Gebrauch ist nur garantiert, wenn er vom Produzenten schriftlich bestätigt wird. Man empfiehlt, die Betriebsanleitung stets achtsam und sorgsam zu lesen.

## Hinweise

Sollte Ihr Gerät nicht funktionieren, kontrollieren Sie bitte, ob das Fehlverhalten nicht auf Gründe zurückzuführen ist wie z. B. kein Strom beim Kontroll- oder Befehlsgerät oder unrichtige Handhabung. Legen Sie bitte dem defekten Gerät folgende Dokumente bei: Erwerbsquittung (Rechnung, Kassenzettel) genaue Beschreibung des festgestellten Fehlers.

---

## NL - GARANTIEVOORWAARDEN

Dit apparaat heeft een wettelijke garantie volgens de geldende wetten en normen op datum en in het land van aankoop met betrekking tot fabricage- en/of materiaalfouten. De garantie is beperkt tot het repareren of vervangen van de pomp of van de onderdelen waarvan door een officiële PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., Assistentiecentrum is erkend dat ze slecht functioneren of defect zijn. De onderdelen die onderhevig zijn aan slijtage, zoals bijvoorbeeld mechanische afdichtingen, afdichtingsringen en pakkingen, de rotor en het hydraulische gedeelte, membranen en elektrische kabels, zijn gegarandeerd voor een periode die hun nuttige levensduur niet overschrijdt. Voor een correct gebruik, het garanderen van de juiste levensduur van het product en om gebruik te kunnen maken van het recht op garantie, dienen deze onderdelen te worden gereviseerd en indien nodig vervangen door een van de officiële assistentiecentra ten behoeve van hun gebruik. Om gebruik te maken van het recht op garantie dient u zich in geval van een defect rechtstreeks tot uw verkoper en/of het officiële assistentiecentrum te wenden. De eventuele claim voor het defecte product moet meteen na het optreden van de storing worden ingediend of in ieder geval binnen de daarvoor vastgestelde wettelijke termijn. Het recht op garantie treedt in werking op de datum van aankoop; de koper dient dit aan te tonen door gelijktijdig met de claim het aankoopbewijs te overhandigen: kassabon, factuur of leveringsbon. De garantie vervalt: als het defect wordt veroorzaakt door oneigenlijke hantering of handelingen en verkeerd gebruik of opslag, onjuiste elektrische of hydraulische aansluitingen, ontbrekende of ontoereikende beveiliging en als het apparaat niet correct is geïnstalleerd. Als het defect wordt veroorzaakt door overmacht of andere externe onbeheersbare factoren. Als het product wordt gebruikt met schurende of corrosieve vloeistoffen of andere vloeistoffen dan de toegestane die niet compatibel zijn met de materialen die voor de constructie van de pompen zijn gebruikt. Als de op het serieplaatje voorgeschreven limieten worden overschreven, als het apparaat wordt gebruikt in niet-toegestane omstandigheden en in het geval van handelingen door de koper of door niet-erkend personeel om het product geheel of gedeeltelijk te demonteren, aan te passen of te wijzigen. Als de materialen defect zijn als gevolg van hun natuurlijke slijtage. Geen enkel gebruik dat afwijkt van wat in de gebruiks- en onderhoudshandleiding staat, valt onder de garantie, tenzij dit uitdrukkelijk schriftelijk is vermeld door de producent. Het verdient altijd aanbeveling om van tevoren aandachtig de handleiding te lezen.

## Waarschuwingen

Als uw apparaat niet naar behoren functioneert, controleer dan eerst de storing geen andere oorzaken heeft, zoals bijvoorbeeld eld het uitvallen van de stroom, controle-of besturingssapparatuur of onjuist gebruik. Vergeet niet de volgende documentatie bij het defecte apparaat te voegen: aankoopbewijs (factuur, kassabon) - nauwkeurige beschrijving van het defect.

## ES - GARANTÍA

Este dispositivo está cubierto con garantía legal en base a las leyes y normas en vigor a la fecha y en el país de adquisición, relativamente a los vicios y a defectos de fabricación y/o del material empleado. La garantía se limita a la reparación o a la sustitución, en los Centros Asistencia Autorizados por PENTAIR INTERNATIONAL S.A.R.L., de la bomba o de las partes reconocidas que no funcionan o defectuosas. Los componentes sujetos a desgaste como, por ejemplo, estanqueidad mecánica y contrafaz, anillos y junta estanca, rotor y parte hidráulica, membranas y cables eléctricos están garantizados por un período no superior a la vida útil. Para el correcto empleo y duración del producto, y también para usufructuar el derecho a la garantía, es necesario hacer revisar y eventualmente reemplazar en los centros asistencia autorizada tales partes, en función de su empleo. Para ejercer el derecho a la garantía, en caso de avería, dirigirse directamente a vuestro proveedor y/o al Centro Asistencia Autorizado. La eventual denuncia del producto considerado defectuoso tiene que ser efectuada apenas se encuentra la anomalía y en todo caso dentro y no más de los términos previstos por la ley. El derecho a la garantía transcurre desde la fecha de adquisición y tiene que ser demostrado por el comprador a través de la presentación contextual del documento comprobador de la adquisición: resguardo fiscal, factura o documento de entrega. La garantía decae: si la avería ha sido provocada por tratos u operaciones impropias y puesta en obra o almacenaje errados, errores de conexión eléctrica o hidráulica, sin o inadecuada protección. Si el dispositivo o la instalación del dispositivo no han sido efectuadas correctamente. Si la avería es debida a causas de fuerza mayor u otros factores externos e incontrolables. Si el producto viene utilizado con líquidos abrasivos o corrosivos o diferentes de aquellos permitidos y en todo caso no compatibles con los materiales empleados en la construcción de las bombas. En el caso de empleo del producto a más de los límites declarados en la placa de matrícula o en condiciones no permitidas y de intervenciones por parte del comprador o de personal no autorizado al desmontaje total o parcial del producto, modificaciones o adulteraciones. Si los materiales se averían a causa del natural desgaste. Cualquier empleo diferente al indicado en el manual de empleo y manutención no viene garantizado si no expresamente indicado por escrito por el productor. Se recomienda siempre de leer atentamente y preventivamente el manual de instrucciones.

## Advertencias

En el caso que su dispositivo no funcionase, controlar que el desperfecto no sea provocado por otros motivos, como por ejemplo la interrupción de la alimentación de corriente, dispositivos de control o mando o bien manipulación inapropiada. Recordarse de adjuntar al dispositivo defectuoso la siguiente documentación: Recibo de adquisición (factura, resguardo fiscal), descripción detallada del defecto relevado.

---

## PT - CONDIÇÕES DE GARANTIA

Este aparelho tem garantia legal, segundo as leis e as disposições vigentes na data e no país de compra, relativamente aos vícios e defeitos de fabrico e/ou do material utilizado. A garantia limita-se à reparação ou à substituição, nos Centros de Assistência autorizados pela PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., da bomba ou das partes julgadas com mau funcionamento ou defeituosas. Os componentes sujeitos a desgaste como, por exemplo, empanque mecânico e contraface, anéis e juntas de estanqueidade, rotor e secção hidráulica, membranas e cabos eléctricos estão garantidos por um período não superior a sua vida útil. Para a correcta utilização e duração do produto, como também para usufruir do direito à garantia, é necessário fazer a revisão e, eventualmente, substituir nos centros de assistência autorizados estas partes, em função da sua utilização. Para exercer o direito de garantia, em caso de avaria, dirija-se directamente ao revendedor e/ou ao Centro de Assistência autorizado. A eventual denúncia do produto julgado defeituoso tem que ser apresentada logo que for relevada a anomalia e, de qualquer maneira, dentro dos prazos previstos pela lei. O direito à garantia conta desde a data de compra e tem que ser demonstrado pelo comprador mediante apresentação contextual do documento comprovante à compra: recibo fiscal, factura ou documento de remessa. A garantia declina: se a avaria é provocada por tratamentos ou operações impróprias e colocação em funcionamento ou armazenamento incorrectos, erros de ligação eléctrica ou hidráulica, falta ou inadequada protecção. Se o equipamento ou a instalação do aparelho não tiverem sido efectuados correctamente. Se a avaria foi devida a causas de força maior ou outros factores externos e incontroláveis. Se foram utilizados líquidos abrasivos ou corrosivos ou diferentes aos permitidos no aparelho e, desta forma, não compatíveis com os materiais utilizados na construção das bombas. No caso de utilização do produto além dos limites declarados na plaqueta de classificação ou em condições não permitidas e de intervenções por parte do comprador ou do pessoal não autorizado para a desmontagem, mesmo que parcial do produto, modificações ou violações. Se os materiais são avariados em consequência do seu desgaste natural. Todo uso diferente do indicado no manual de uso e manutenção não é garantido, se não expressamente indicado por escrito pelo produtor. Recomenda-se sempre ler atenta e antecipadamente o livrete de instruções.

## Advertências

No caso de que o seu aparelho não funcione, verificar se a falta de funcionamento não foi provocada por outros motivos, por exemplo, interrupção da alimentação eléctrica dos aparelhos de controlo ou de comando ou manipulação não adequada. lembrar de apresentar junto com o aparelho defeituoso a seguinte documentação: Recibo de compra (factura, recibo fiscal) descrição detalhada do defeito encontrado.

## DA - GARANTIBETINGELSER

Dette apparat er i henhold til de love og regler, der var gældende på tidspunktet for købet i det land, hvor købet blev foretaget, dækket af en juridisk garanti med hensyn til fejl og mangler ved fremstillingen og/eller ved det anvendte materiale. Garantien dækker udelukkende for reparation eller udskiftning af pumpen eller dårligt fungerende eller defekte dele på et Autoriseret PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l.Servicecenter. For de dele, der udsættes for slitage, som f.eks. mekanisk tæthed og tæthed af bagside, tætningsringe og - pakninger, rotor og hydraulisk del, membraner og elektriske kabler, gælder garantien kun i løbet af deres almindelige levetid. For at opretholde produktets funktionsdygtighed i løbet af dets forventede levetid, samt for at blive ved med at have ret til garantien, skal man lade disse dele kontrollere og om nødvendigt udskifte på autoriserede servicecentre, efter behov i betragtning af anvendelsen. For at udøve garantiretten i tilfælde af skade, skal De henvende Dem direkte til Deres forhandler og/eller til det autoriserede servicecenter. En eventuel anmeldelse af et produkt, der anses for at være behæftet med fejl, skal foretages, så snart uregelmæssigheden konstateres, og under alle omstændigheder inden for de af loven fastsatte frister. Garantiretten løber fra købsdatoen, og køberen skal dokumentere sin ret ved forevisning af: bon, faktura eller leveringsdokument. Garantien bortfalder: Hvis fejlen skyldes uhensigtsmæssige behandlinger eller handlinger, forkert indretning eller opmagasinering, samt forkerte elektriske eller hydrauliske forbindelser, utilstrækkelig eller overhovedet ingen beskyttelse. Hvis apparatet ikke er indrettet eller installeret rigtigt. Hvis fejlen skyldes force majeure eller andre ydre faktorer, der ikke kan kontrolleres. Hvis produktet anvendes sammen med sæsende eller korroderende væsker eller væsker, der afviger fra de tilladte og som ikke er forenelige med pumpernes fremstillingsmaterialer. Hvis produktet anvendes i strid med de på specifikationsmærket angivne grænser eller i utilladte omgivelser, eller hvis brugeren eller uautoriseret personale udfører hel eller delvis afmontering, ændring eller manipulering af produktet. Hvis materialerne ødelægges som følge af naturligt slid. Der garanteres på ingen vis for enhver anvendelse, der afviger fra angivelserne i betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen, med mindre der leveres en udtrykkelig skriftlig tilladelse dertil af fabrikanten. Det tilrådes altid på forhånd at læse instruktionsbogen omhyggeligt.

## Advarsler

Såfremt Deres apparat ikke skulle virke, kontrolleres det, om den manglende funktion skyldes andre årsager, fx afbrydelse af strømtilførslen til overvågnings- eller betjeningsudstyr eller utilsigtet ændring. Husk at vedlægge det fejlbehæftede apparat følgende dokumentation: kvittering for købet (faktura, bon) detaljeret beskrivelse af den konstaterede fejl.

---

## NO - GARANTI

Dette apparat er dekket av en juridisk garanti i henhold til gjeldende lover og forskrifter i brukerlandet på det tidspunkt som kjøpet ble foretatt. Garantien gjelder for fabrikkasjonsfeil og -mangler og/eller feil ved materialet som er brukt. Garantien begrenser seg til reparasjon eller bytting ved serviceverksted godkjent av PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., av pumpen eller de deler som har funksjonsfeil eller er defekte. De komponentene som utsettes for slitasje som f.eks. mekanisk tetning og motflens, ringer og pakninger, rotor og hydraulisk enhet eller membraner og elektriske ledninger er garantert for en periode som ikke overskrider deres levetid. For korrekt anvendelse og for å sikre produktet en lengst mulig levetid, såvel som å kunne nyte godt av garantiretten, er det nødvendig å sørge for jevnlig kontroll og eventuell utskifting av slitte dele, ved et autorisert verksted. For å utøve den juridiske garantiretten dersom feil skulle oppstå, skal du henvende deg direkte til din forhandler og/eller til et autorisert serviceverksted. En eventuell klage på et antatt defekt produkt skal fremmes så snart uregelmessigheten oppdages og uansett innen det tidsrom som loven foreskriver. Garantiretten trår i kraft fra salgsdatoen og kjøperen må derfor presentere et salgsdokumentet som kvittering, faktura eller leveringsdokument. Garantien er ikke gyldig: dersom skaden skyldes uforsiktig behandling eller feilngrep, feilaktig lagring, feil elektrisk eller hydraulisk tilkobling eller manglende eller utilfredsstillende beskyttelse. Dersom koblingen og installasjonen av apparatet ikke er utført korrekt. Dersom skaden er forårsaket av tvingende grunn eller andre eksterne faktorer som ikke kan kontrolleres. Hvis det blir brukt stipemidler eller etsende væsker, eller andre midler enn de som er anbefalt og som ikke er egnet for materialene som er brukt under konstruksjon av pumpene. Dersom du bruker produkter som overskrider de grenser som er opplyst på skiltet eller under forhold som ikke er samtykket og ved inngrep foretatt av kjøper eller uautorisert personell for å demontere også deler av apparatet, eller dersom skaden skyldes naturlig slitasje på materialene. All bruk som skiller seg fra den som er indikert i manualen for bruk og vedlikehold er ikke garantert dersom det ikke foreligger en uttrykkelig skriftlig erklæring fra produsenten. Det anbefales at du alltid leser nøye gjennom

## N:B

Dersom apparatet ikke skulle fungere, kontroller at problemet ikke skyldes andre årsaker, for eksempel strømbrudd til kontroll/ kommando apparatene, eller feil håndtering. Husk og legge ved det defekte apparatet følgende dokumentasjon: Salgsdokument (faktura, kvittering) - Detaljert beskrivelse av defekten som er funnet.

## SV - GARANTIBETINGELSER

Denna apparat täcks av en garanti som överensstämmer med gällande lagar i landet där apparaten inköps och gäller defekter och fel vid tillverkningen och/eller i det använda materialet. Garantin är begränsad till reparation eller utbyte hos servicecenter som auktoriserats av PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. av pump eller delar som visat sig fungera dåligt eller vara defekta. Komponenter som utsätts för slitage, till exempel mekanisk tätning och motstycke, tätningssringar eller packningar, rotor och hydrauliska delar, membran samt elkablar medges garanti för en tid som inte överstiger deras livslängd. För korrekt användning och produktens hållbarhet, och för att utnyttja garantin måste nämnda komponenter besiktigas och eventuellt bytas ut hos auktoriserade servicecenter i förhållande till hur de används. För att utnyttja garantin vid fel, kontakta omedelbart återförsäljare och/eller auktoriserat servicecenter. Eventuella reklamationer av produkt som anses defekt måste ske så snart felet upptäcks och hur som helst inom och inte utöver de datum som förutses av lagen. Garantin gäller från och med inköpsdatum och måste uppvisas av inköparen med dokument som styrker inköpet: kassakvitto, faktura eller leveransbevis. Garantin förfaller om: felet orsakas av olämplig hantering eller felaktiga åtgärder och driftsättning eller magasinering, felaktig elektrisk eller hydraulisk anslutning, bristande eller otillräckliga skyddsanordningar; om anläggningen eller installationen av apparaten inte utförts korrekt; felet beror på force majeure eller andra yttre och okontrollerbara faktorer; produkten behandlas med repande eller korrosiva lösningar eller andra än tillåtna och hur som helst inte kompatibla med material som använts vid tillverkningen av pumparna; om produkten används utöver de gränser som anges på typskylten eller i förhållanden som inte godkännts och om inköparen eller annan icke auktoriserad personal ingriper för nedmontering, även partiell, av produkten och för modifieringar eller åverkan; om materialen förstörs till följd av naturlig uttötning. Vid annan användning än den som indikeras i den här handboken för användning och underhåll medges ingen garanti, om inte tillverkaren uttryckligen gett skriftligt tillstånd till detta. Vi rekommenderar alltid att noggrant läsa handboken i förväg.

## Observera

Om din apparat inte fungerar, kontrollera att orsakerna inte är andra, som till exempel att strömbrytaren till styr- och kontrollenheter avbrutits eller att oriktiga åtgärder utförts. Kom ihåg att bifoga följande dokument: med den felaktiga apparaten vid inlämning till servicecenter: Köpbevis (faktura eller kassakvitto) detaljerad beskrivning av det påträffade felet.

## FI - TAKUUEHDOT

Tämän laitteen kattaa hankintamaassa ostopäivänä voimassa olevien lakien ja normien mukainen takuu koskien materiaali- ja/ tai valmistusvikoja. Takuu käsittää pumpun tai todetusta toimintahäiriöistä kärsivien taikka viallisten osien korjauksen tai vaihdon PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l:n valtuuttaman huoltoliikkeine toimesta. Kulutukselle alttiit laiteosat kuten esimerkiksi tiivistysholkki ja takapinta, tiivistsrenskaat ja tiivisteet, juoksupyörä ja hydrauliset osat, kalvot ja sähkökaapelit, kuuluvat takuun piiriin niiden luonnollisen käyttöajan ajan. Laitteen tarkoituksenmukaisen hyödyntämisen ja kestävyuden sekä takuuoikeuden käytön vuoksi on välttämätöntä suorittaa laitteen tarkistus ja mahdollisesti vaihtaa valtuutettujen huoltoliikkeiden toimesta edellä mainitut laiteosat niiden käyttöasteen mukaisesti. Mikäli laite osoittautuu vialliseksi, voidaan takuuoikeutta käyttää kääntymällä suoraan jälleenmyyjän ja/ tai valtuutetun huoltoliikkeen puoleen. Mahdollinen ilmoitus viallisenä pidettävästä tuotteesta on tehtävä välittömästi vian ilmetessä ja kuitenkin lain säätämän määräajan puitteissa. Takuuoikeus on voimassa ostopäivästä lukien ja ostajan on osoitettava se esittämällä tosite hankinnasta: ostokuitti, lasku tai toimitusasiakirja. Takuun raukeaminen: takuu ei kata vikoja, jotka aiheutuvat väärästä käsittelystä tai vääristä toimenpiteistä, virheellisestä käyttöönotosta tai varastoinnista, virheellisestä sähkö- tai hydraulikytkennästä, puuttuvasta tai epätarkoituksenmukaisesta suojauksesta. Takuu ei ole voimassa, jos asennus tai laitteen asentaminen ei ole suoritettu asianmukaisella tavalla. Jos vika johtuu ylipääsemättömästä esteestä tai muista ulkopuolisista tai hallitsemattomista tekijöistä. Jos tuotteessa on käytetty hankaavia tai syövyttäviä aineita tai aineita, jotka eivät ole sallittuja tai yhteensopivia pumppujen valmistusmateriaalien kanssa. Takuu raukeaa siinä tapauksessa, että tuotteen käyttö ylittää tuotekilven osoittaman käyttörajoituksen tai sitä käytetään asiaankuulumattomissa olosuhteissa tai jos ostaja tai valtuuttamaton huoltohenkilö on suorittanut laitteeseen toimenpiteitä sen osittaiseksikin purkamiseksi, muuttamiseksi tai korjaamiseksi. Jos materiaalit ovat menneet pilalle niiden luonnollisen kulumisen ansiosta. Kaikkinaisen käyttö- ja huolto-opiaan vastainen käyttö on takuun ulkopuolella, ellei tätä ole selvästi ja kirjallisesti osoitettu laitevalmistajan toimesta. On aina suositeltavaa lukea huolellisesti käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.

## Huomautuksia

Mikäli laitteenne ei toimi asianmukaisesti tarkistakaa, ettei toimintahäiriö johdu muista syistä, kuten esim. sähkövirran katkoksesta valvonta- tai ohjauslaitteissa tai epäasianmukaisesta käsittelystä. muistakaa liittää viallisen laitteen mukaan seuraavat asiakirjat: Ostosite (ostokuitti tai lasku) - yksityiskohtainen kuvaus havaitusta viasta.

## PL - WARUNKI GWARANCJI

Niniejsze urządzenie objęte jest gwarancją prawną, zgodnie z przepisami i normami obowiązującymi w danym państwie w dniu zakupu, pokrywającą wady i usterki fabryczne i/lub zastosowanego surowca. Gwarancja ogranicza się do naprawy lub wymiany pompy lub części uznanych za nieprawidłowo działające lub wadliwe w Punktach Serwisowych autoryzowanych przez PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. Komponenty ulegające zużyciu, jak na przykład, uszczelnienie mechaniczne i kontrofefs, pierścienie i uszczelki, wirnik i część hydrauliczna, membrany i kable elektryczne objęte są gwarancją na okres nie przekraczający ich czasu eksploatacji. W celu prawidłowego stosowania i uzyskania trwałości produktu, jak również aby móc skorzystać z prawa gwarancji należy skontrolować lub ewentualnie wymienić w autoryzowanych punktach serwisowych dane części, zgodnie z ich zastosowaniem. W przypadku usterki, aby móc skorzystać z prawa gwarancji należy zwrócić się bezpośrednio do sprzedawcy i/ lub Autoryzowanego Punktu Serwisowego. Ewentualne zgłoszenie wadliwego produktu powinno być dokonane natychmiast po stwierdzeniu nieprawidłowości a w każdym razie nie przekraczając prawnie ustalonych terminów zgłoszenia. Prawo do gwarancji obowiązuje od daty zakupu i powinno być potwierdzone przez kupującego poprzez okazanie dokumentu zakupu: kwit fiskalny, faktura lub dokument dostawy. Gwarancja traci ważność: jeśli usterka została spowodowana niewłaściwym obchodzeniem się z urządzeniem lub jego użytkowaniem, lub też nieprawidłowym ustawieniem albo magazynowaniem, zastosowaniem błędnych podłączeń elektrycznych lub hydraulicznych, brakiem lub niewłaściwą ochroną; jeśli instalacja lub zamontowanie urządzenia nie zostały prawidłowo wykonane; jeśli złe funkcjonowanie spowodowane zostało siłami wyższymi lub innymi czynnikami zewnętrznymi nie podlegającymi kontroli; jeśli przy urządzeniu zastosowane zostały gazy żrące lub korodujące, albo inne od dozwolonych, niekompatybilne z materiałami użytymi do konstrukcji pomp. W razie zastosowania urządzenia do celów wykraczających poza limity wskazane na tabliczce lub w warunkach nie dozwolonych, oraz w razie interwencji ze strony nabywcy lub personelu nieupoważnionego do rozmontowywania urządzenia, nawet częściowego, jego modyfikacji lub przemanipulowania. Jeśli materiały uległy zepsuciu w wyniku naturalnego zużycia się. Wszelkie zastosowania inne niż opisane w instrukcjach obsługi i konserwacji nie są objęte gwarancją, chyba że producent pisemnie udzieli innych wskazań. Zaleca się zawsze uważne i uprzednie przeczytanie instrukcji obsługi.

## Ostrzeżenia

Jeżeli Wasze urządzenie nie działa należy sprawdzić czy nie zostało to spowodowane innymi przyczynami, na przykład przerwą zasilania prądu do urządzeń kontrolnych lub sterowniczych lub też niewłaściwą manipulacją. Należy pamiętać aby łączyć do uszkodzonego urządzenia następującą dokumentację: kwit potwierdzający zakup (faktura, kwit fiskalny) szczegółowy opis stwierdzonego uszkodzenia.

## CS - PODMÍNKY ZÁRUKY

Tento přístroj podléhá zákonné záruce v souladu se zákony a normami platnými ke dni jeho zakoupení v zemi, kde byl zakoupen. Tato záruka se vztahuje na výrobní chyby a na vady použitého materiálu. Záruka je omezena na opravu nebo výměnu čerpadla nebo jeho částí, které jsou uznány jako vadné nebo nefunkční, v opravných autorizovaných firmou PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. Záruka na součásti, které jsou vystavěny opotřebení, jako např. mechanické těsnění a protipřiruba, kroužky a těsnění, sací kolo a hydraulická část, membrány a elektrické kabely, je na dobu, která nepřesahuje délku životnosti těchto prvků. Za účelem správného použití a zachování životnosti výrobku, jakož i k možnosti uplatnění práva na záruku, je nutno, aby byly autorizovanými opravami prováděny kontroly a, v případě opotřebení, eventuelní výměna těchto součástí. Při uplatnění nároku na záruku se v případě poruchy obraťte přímo na vašeho prodejce a/nebo na autorizovanou opravnu. Případná reklamace výrobku, který je považován za vadný, má být provedena okamžitě po zjištění závady a v každém případě v zákonem dané lhůtě. Právo na záruku začíná dnem nákupu a musí být kupujícím prokázáno současným předložením dokladu o nákupu: pokladniční stvrzenkou, fakturou nebo dodacím listem. Právo na záruku se pozbývá: Jestliže je porucha způsobena nevhodnými zásahy nebo provozem, chybným uvedením do provozu, nesprávným skladováním, chybami v elektrickém nebo v hydraulickém zapojení, chybějící nebo nevhodnou ochranou. Jestliže instalace zařízení nebyla správně provedena. Jestliže je porucha zapříčiněna působením vyšší moci nebo jinými vnějšími a nekontrolovatelnými faktory. Jestliže je výrobek používán s abrazivními, korozivními nebo s jinými než povolenými kapalninami, jejichž použití není slučitelné s materiály použitými ke konstrukci čerpadel. V případě používání výrobku mimo specifikace uvedené na štítku nebo v nedovolených podmínkách a v případě takových zásahů ze strany kupujícího nebo ze strany nepovolaných osob, jako je demontáž výrobku (i částečně), modifikace výrobku nebo jeho poškození. Jestliže dojde k poruše následkem přirozeného opotřebení. Každé použití odlišné od toho, které je uvedeno v Pokynech k provozu a údržbě, nepodléhá záruce, pokud tak není výrobcem výslovně a písemně stanoveno. Doporučujeme, abyste si vždy předem pozorně přečetli Návod k obsluze.

## Upozornění

Jestliže vaše zařízení nefunguje, ověřte, zda poruchu funkce nezpůsobily vnější příčiny, např. přerušeni dodávky elektrického proudu, kontrolní nebo řídicí zařízení nebo nevhodné používání. Nezapomeňte přiložit k vadnému zařízení následující dokumentaci: Doklad o nákupu (faktura, daňový doklad) Podrobný popis zjištěné vady

## HU - JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

A készülékre az eladás időpontjában érvényben lévő, az adott ország törvénye által előírt jótállás vonatkozik. A garancia minden munka- és/vagy anyaghibából eredő kárra érvényes. A garancia csak a szivattyú, illetve a hibásan működő vagy hiányos alkatrészek a PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. márkaszervizben történő javítása vagy cseréje esetén érvényes. A kopásnak kitett részek – például a tömítések és zárófejek, a szigetelők és a gyűrűk, a hidraulikus- és forgórészek, a membránok és elektromos vezetékek – garanciális ideje nem hosszabb, mint azok hasznos élettartama. A biztonságos kezelés és a termék tartóssága érdekében, a garanciális szervizelés lehetőségét kihasználva, időnként vizsgáltsa be vagy cseréltesse ki ezeket a részeket egy hivatalos márkaszervizben. Meghibásodás esetén, a garancia igénybevételéhez kérjük forduljon közvetlenül a kereskedőhöz és/vagy a legközelebbi márkaszervizhez. A meghibásodásból eredő panasz azonnal, de legkésőbb a törvény által előírt határidőn belül kell bejelenteni. A garancia a vásárlás napjával lép életbe. Garanciális javítás esetén a vásárlónak fel kell mutatni a vásárlást igazoló okmányt: számlát, ÁFA-s számlát vagy egy áruátvételi bizonylatot. A garancia megszűnik: amennyiben a hiba szakszerűtlen kezelésből, használatból vagy üzembe helyezéséből, nem megfelelő tárolásból, nem megfelelő elektromos, vagy hidraulikus csatlakoztatásból ered, illetve nem megfelelő állagvédelem esetén. Ha a készülék behelyezését, vagy működésbe helyezését nem szakszerűen végézték. Ha a hiba vis majorból, vagy más külső és nem befolyásolható tényezőtől ered. Ha a terméket erősen koptató, korrodáló vagy az előírtaktól eltérő, ezért a szivattyú készítéséhez használt alapanyaggal összeférhetetlen folyadékkal használták. A készüléken jelölt értéken túli, vagy a feltételekben nem megengedett használat esetén, vagy abban az esetben, ha a vásárló vagy más arra nem jogosult személy a terméket akár részlegesen is szétszerelte, módosította, vagy egyéb beavatkozást végzett. Ha az anyagok a természetes elhasználódás miatt hibásak. A garancia nem érvényes a használati utasításban foglaltaktól eltérő jellegű használat esetén és szervizelésre, kivéve ha erre a gyártó kifejezett engedélyt adott. Használat előtt minden egyes alkalommal figyelmesen olvassa el a részletes tájékoztatót.

## Instrukciók

Ha készüléke valamilyen oknál fogva nem működik, ellenőrizze, hogy a hiba nem máshonnan ered-e: nézze meg hogy a vezérlőrendszerrel ill. vezérlőműnél nincs-e árammegszakadás, ill. nem kezelték-e szakszerűtlenül. A meghibásodott készülékhez ne felejtse el mellékelni a következő iratokat: vásárlást igazoló számla, - részletes hibabejelentés.

## RO - GARANȚIA

Acest aparat beneficiază de garanție legală conform legilor și normelor în vigoare la data și în țara în care a fost achiziționat, în ceea ce privește vicile și defectele de fabricație și/sau materialului utilizat. Garanția se limitează la repararea sau înlocuirea de către Centrele de Asistență autorizate de către PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. a pompei sau a părților recunoscută ca rău funcționale sau defecte. Părțile supuse uzurii ca de exemplu garnitura mecanică și fața interioară, inelele și garniturile de etanșare, rotorul și partea hidraulică, membranele și cablurile electrice sunt acoperite de garanție pentru o perioadă nesuperioară vieții lor utile. Pentru o utilizare corectă și de durată a produsului, precum și pentru a beneficia de dreptul la garanție, este necesar ca aceste părți să fie supuse verificării și eventual să fie înlocuite de Centrele de Asistență, în funcție de utilizarea lor. Pentru a beneficia de dreptul la garanție, în caz de defecțiune, cumpărătorul se poate adresa direct la distribuitorul care i-a vândut aparatul și/ sau la un Centru de Asistență autorizat. Eventuala reclamație referitoare la produsul considerat defect trebuie să fie efectuată în momentul în care se constată anomalia respectivă și oricum respectând perioada și termenii legali prevăzuți. Termenul de garanție decurge de la data achiziției și dreptul la garanție trebuie să fie demonstrat de către cumpărător prin prezentarea tuturor documentelor care să certifice achiziția: chitanță fiscală, factură sau document de livrare. Garanția se anulează: dacă defecțiunea este provocată de tratamente sau operațiuni improprii, de punerea în funcțiune sau păstrarea într-un mod necorespunzător, de erori în legăturii electrice sau hidraulice, de lipsa de protecție sau protecția inadecvată. Dacă instalarea aparatului nu a fost corect efectuată. Dacă defecțiunea se datorează unor cauze de forță majoră sau altor factori externi și necontrolabili. Dacă produsul a fost utilizat cu lichide abrazive sau corozive, sau diferite de cele permise și în orice caz necompatibile cu materialele folosite în construcția pompelor. În caz de utilizare a produsului peste limitele indicate pe plăcuță sau în condiții nepermise și a intervențiilor din partea cumpărătorului sau a personalului neautorizat pentru demontarea, chiar parțială, a aparatului, în caz de modificări sau manipulări incorecte. Dacă materialele au defecte din cauza uzurii normale. Orice folosire diferită de cea indicată în manualul de folosire și întreținere nu este acoperită de garanție dacă nu este expres indicată în scris de producător. Se recomandă întotdeauna citirea cu atenție a instrucțiunilor de utilizare înainte de folosirea aparatului.

## Atenție!

În cazul în care aparatul încetează să funcționeze, se va controla dacă nefuncționarea acestuia a fost provocată din alte motive, de exemplu de întreruperea alimentării electrice a dispozitivelor de control sau comandă sau din cauza manipulării neadecvate. Pentru a beneficia de garanției în garanție a produsului defect este necesară prezentarea următoarelor documente: Chitanță de cumpărare (factură, chitanță fiscală) descrierea detaliată a defectului sesizat.

## EL - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η συσκευή αυτή καλύπτεται με τη νόμιμη εγγύηση βάσει των νόμων και των κανόνων που ισχύουν στη χώρα αγοράς κατά την ημερομηνία αγοράς, όσον αφορά ελαττώματα και ατέλειες κατασκευής και / ή ελαττώματα του υλικού που χρησιμοποιήθηκε. Η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή ή την αντικατάσταση, στα συγκεκριμένα Κέντρα Υποστήριξης της PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l., της αντίας ή των τμημάτων τα οποία εξαρχρή δυσλειτουργούσαν ή ήταν ελαττωματικά. Συστατικά μέρη που υπόκεινται σε φθορά όπως, για παράδειγμα, παρεμβύσματα μηχανικό και ό,τι υπάρχει απέναντί του, δακτύλιοι και παρεμβύσματα στεγανότητας, ρότορας και υδραυλικό τμήμα, μεμβράνες και ηλεκτρικά καλώδια καλύπτονται από την εγγύηση για χρονικό διάστημα το οποίο δεν υπερβαίνει την ωφέλιμη διάρκεια ζωής τους. Για τη σωστή χρήση και τη διάρκεια του προϊόντος, καθώς και για τη χρήση του δικαιώματος της εγγύησης, είναι απαραίτητο ο έλεγχος και, στην περίπτωση που χρειαστεί, η αντικατάσταση των τμημάτων αυτών από τα συγκεκριμένα κέντρα υποστήριξης, σε συνάρτηση με τη χρήση τους. Για να ασκήσετε το δικαίωμα εγγύησης σε περίπτωση βλάβης, απευθυνθείτε άμεσα στον μεταπωλητή της περιοχής σας και / ή στο Εξειδικωμένο Κέντρο Υποστήριξης. Η ενδεχόμενη καταγγελία για το προϊόν που θεωρήθηκε ελαττωματικό θα πρέπει να γίνει μόλις διαπιστωθεί η αναμάλια και σε κάθε περίπτωση όχι πέραν των χρονικών ορίων που προβλέπονται από το νόμο. Το δικαίωμα εγγύησης αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία της αγοράς και αποδεικνύεται από τον αγοραστή με την επίδειξη του εγγράφου αγοράς: δηλαδή απόδειξη αγοράς, τιμολόγιο ή έγγραφο παράδοσης. Η εγγύηση κάνει την ισχύ της: αν η βλάβη έχει προκληθεί από ακατάλληλη μεταχείριση ή χειρισμό, εσφαλμένη θέση σε λειτουργία ή αποθήκευση, σφάλματα ηλεκτρικής ή υδραυλικής σύνδεσης, έλλειψη ή μη επαρκή προστασία. Αν η τοποθέτηση ή η εγκατάσταση της συσκευής δεν έχει πραγματοποιηθεί με σωστό τρόπο. Αν η βλάβη οφείλεται σε απρόοπτες αιτίες ή άλλους εξωτερικούς και μη ελεγχόμενους παράγοντες. Αν το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί με λειαντικά ή διαβρωτικά υγρά ή με υγρά διαφορετικά από τα ενδεδειγμένα και συνεπώς μη συμβατά με τα υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή των αντλιών. Σε περίπτωση χρήσης του προϊόντος εκτός των ορίων που ορίζονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών ή σε μη επιτρεπόμενες συνθήκες και σε περίπτωση επεμβάσεων από πλευράς του αγοραστή ή από μη εγκεκριμένο προσωπικό αποσυμφορόλησης έστω και μερικής του προϊόντος, τροποποιήσεις ή αλλοιώσεις του. Αν τα υλικά έχουν αλλοιωθεί λόγω φυσιολογικής φθοράς. Κάθε χρήση διαφορετική από την ενδεδειγμένη στο χειριδίο χρήσης και συντήρησης δεν καλύπτεται από την εγγύηση αν δεν δλώνεται ρητά γραπτώς από τον κατασκευαστή. Συνίσταται πάντα να διαβάσετε με προσοχή και για λόγους πρόληψης το έντυπο οδηγιών.

## Προειδοποιήσεις

Στην περίπτωση που η συσκευή σας δεν λειτουργήσει, ελέγξτε αν αυτό οφείλεται σε άλλους λόγους, για παράδειγμα σε διακοπή της παροχής ρεύματος, σε συσκευές ελέγχου ή εντολών ή σε λανθασμένη επέμβαση. Η ελαττωματική συσκευή θα πρέπει να συνοδεύεται με το ακόλουθα έγγραφο: Απόδειξη αγοράς (τιμολόγιο, απόδειξη) - Λεπτομερή περιγραφή του ελαττώματος που παρουσιάστηκε.

## TR - GARANTI SARTLARI

Bu cihaz, satın alındığı ülkede satış tarihinde yürürlükte olan yasa ve standartlara göre üretim ve/veya malzeme hatalarından meydana gelebilecek arızalara karşı garantilidir. Bu garanti PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l. yetkili servis merkezlerinde pompa veya bunun arızalı parçalarının tamiri veya değiştirilmesi ile sınırlıdır. Örneğin conta, halka ve sızdırmaz conta, pervane ve hidrolik kısım, membran ve elektrik kabloları gibi aşınmaya maruz kalan parçalar normal kullanım sürelerini aşmamak suretiyle garanti kapsamındadırlar. Cihazı doğru ve uzun bir süre kullanabilmek ve garanti hakkında yararlanmak için, bu parçaları kullanım alanlarına göre yetkili servis merkezlerinde bakım yaptırınız ve gerekirse değiştiriniz. Garantiden yararlanabilmek için arıza halinde doğrudan bayinize ve/veya Yetkili Servis Merkezine başvurunuz. Arızalı ürün hakkındaki şikayetinizi hatayı tespit eder etmez ve her durumda yasanın öngördüğü süre içinde bildiriniz. Garanti kapsamı ürünün satın alın tarihinden itibaren başlamakta olup, alıcının bu tarihi kasa fişi, fatura veya teslim belgesi gibi bir evrakla kanıtlanması gerekmektedir. Şu durumlar garanti dışındadır: arızanın uygun olmayan bakım veya kullanımı, yanlış depolama, hatalı elektrik veya su bağlantısı, eksik ve yetersiz korumadan kaynaklanması durumunda. Cihazın bağlantısı veya montajı doğru bir şekilde yapılmamış ise. Arıza mücbir veya başka veyiş ve kontrol edilemez sebepten kaynaklanıyor ise. Ürünün aşındırıcı veya eritici, izin verilen dışında veya pompa yapımında kullanılan malzeme ile uyumlu olmayan bir sıvı ile birlikte kullanılması halinde. Plakada belirtilen limitler dışında veya izin verilmeyen şartlarda kullanılması, alıcı veya yetkili olmayan personel tarafından tamamen veya kısmen sökülmesi veya üzerinde değişiklik yapılması halinde. Malzemelerin normal aşınma ve yıpranma sebebiyle hasar görmesi halinde. Kullanım ve bakım kılavuzunda belirtilen kullanım dışındaki kullanım, üretici tarafından aksi yazılı olarak belirtilmedikçe garanti kapsamı dışındadır. Cihazı kullanmadan önce kullanım el kitabını dikkatle okumanızı tavsiye ederiz.

## Uyarılar

Cihazınız çalışmadığı takdirde, çalışmama nedeninin akım kesilmesi, kontrol veya kumanda cihazları veya uygun olmayan kullanım gibi başka sebeplerden kaynaklanıp kaynaklanmadığını kontrol ediniz. Arızalı cihaza ilgili satın alma belgesini (fatura, kasa fişi) ve arızanın ayrıntılı açıklamasını eklemeyi unutmayınız.

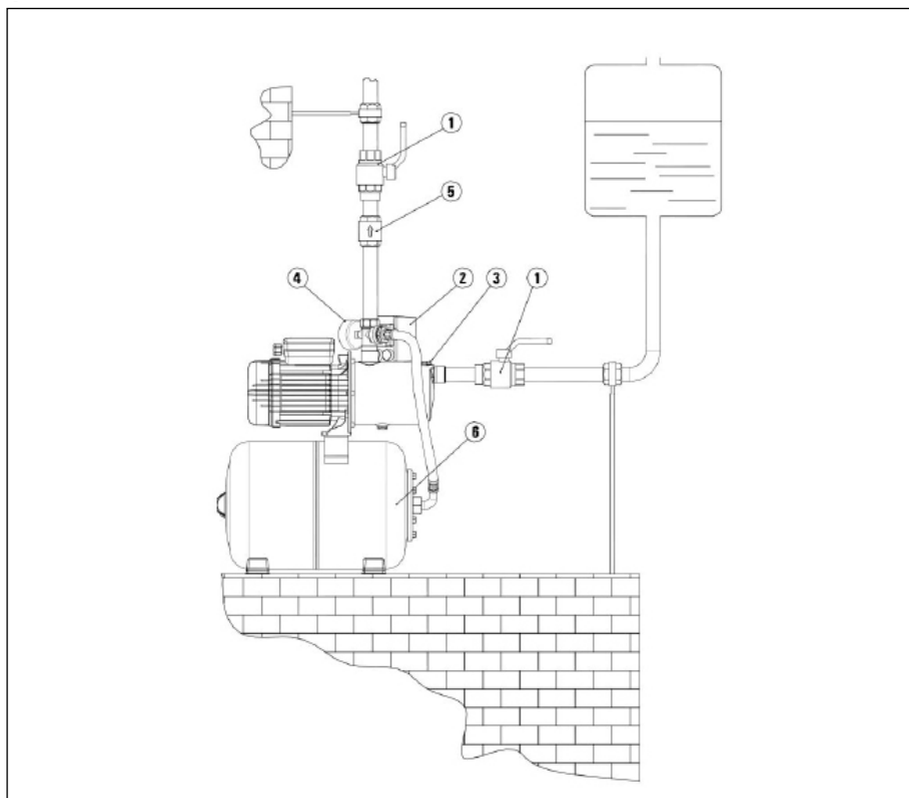
## RU - УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Насосный агрегат имеет гарантию от всех дефектов изготовления в соответствии с законами и нормами, действующими в стране покупки; гарантия относится к неисправностям и дефектам изготовления и использованного материала. Наша гарантия предусматривает замену и ремонт насосного агрегата или дефектных частей на нашем предприятии, а также в специальных сервисных центрах, уполномоченных фирмой «PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l.». Компоненты, подвергающиеся износу, такие как: торцевое уплотнение, уплотнительные кольца, прокладки, рабочие колеса, гидравлические детали, резиновые мембраны и электрические кабели являются расходными материалами и их замена не входит в гарантийное обслуживание. Для правильной эксплуатации изделия, а также, чтобы воспользоваться правом на гарантийное обслуживание, рекомендуется проверять и, при необходимости, заменять вышеуказанные части, в зависимости от их применения, обращаясь в официальные центры техобслуживания. В случае возникновения неисправностей, гарантийное обслуживание предоставляется непосредственно вашим продавцом и/или официальным центром техобслуживания. Необходимо заявить о возможном дефекте сразу после его обнаружения и, в любом случае, не позже предусмотренных законом сроков. Право на гарантийное обслуживание вступает в силу с момента покупки и должно подтверждаться покупателем предъявлением полученных при покупке документов: товарный чек, счет-фактура или накладная. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по следующим причинам: неправильное подключение к электросети, отсутствие надлежащей защиты, дефектный монтаж, неправильно выполненная наладка, работа без воды, попадание посторонних предметов в корпус насосного агрегата и воды (влаги) в электрическую часть насосного агрегата, форс-мажорное или иное непредвиденное обстоятельство, перекачивание абразивных и коррозионных жидкостей, несовместимых с материалами, из которых изготовлены насосы, эксплуатация, несоответствующая указанными в паспорте техническим данным и условиям. Особенности: гарантия не действительна, если насос был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем. Применение, отличающееся от применения, указанного в паспорте и руководстве по эксплуатации и обслуживанию, покрывается гарантией только в том случае, если изготовитель дал на него разрешение в письменном виде. Перед монтажом насоса внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящего руководства.

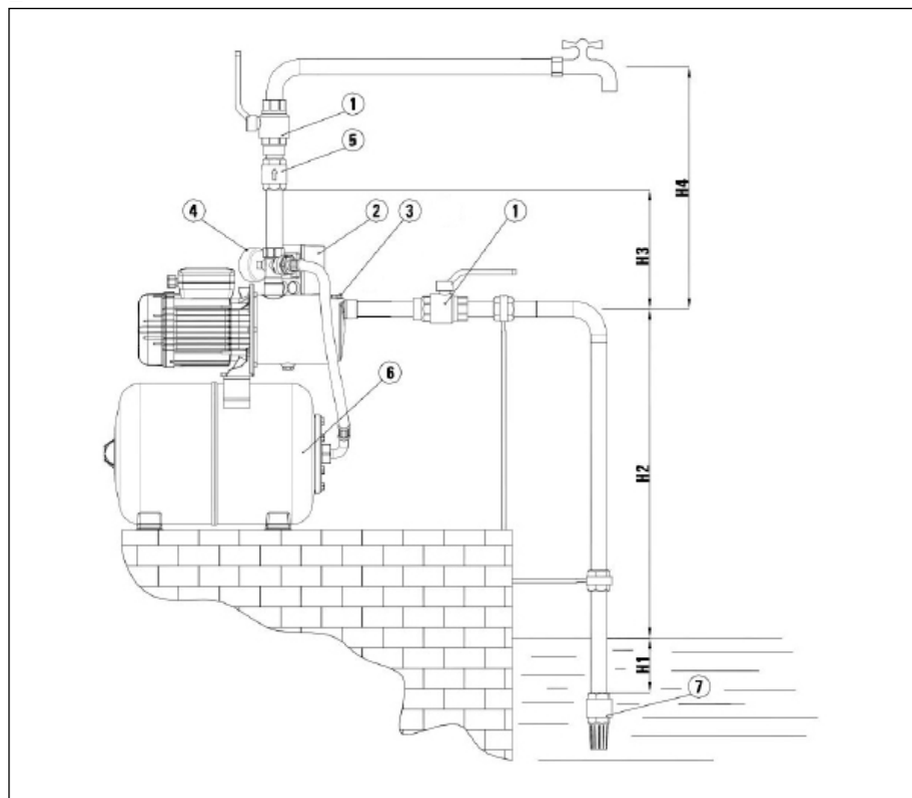
## Внимание

Если насос не включается, проверьте отсутствие препятствующих условий, например, прекращение подачи тока к контрольным или командным приборам или неправильное обращение с устройством. При обращении в сервисный центр необходимо предъявить вместе с неисправным прибором следующую документацию: товарный чек или счет-фактуру или накладную; подробное описание обнаруженной неисправности.

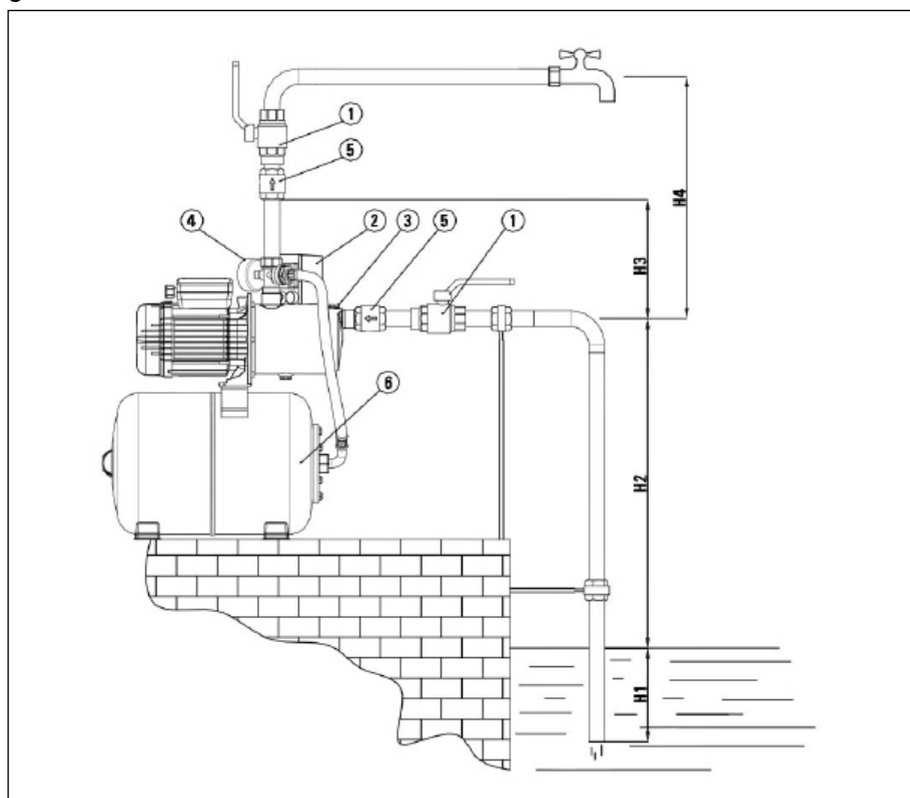
1



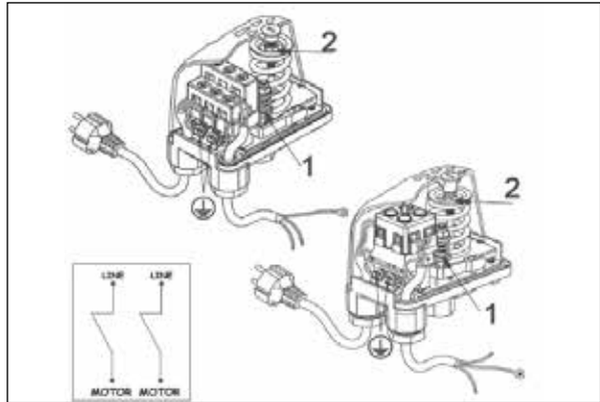
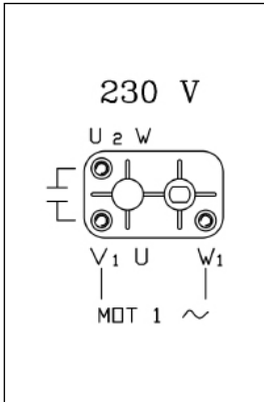
2



3



4



5

**Flotec** Pentair International S.a.r.L.  
 Avenue de Sevelin, 18  
 1004 LAUSANNE - Switzerland

(1)

Q (2) - l/1' H (3) - m (4)

Ph (5) (6) V - (7) Hz (8) rpm (9) CLF

P1 (10) W/ HP (11) A (12)  $\mu$ F Vc

Liquid temp.: °C (14) IP (13)

Thermally protected Made in Italy  
 Serial number: 000000 / 0000 (15)  
 Date of manufacture: 00 / 2015 (16)

CE

50 HZ	Hmax [m]
Evo-Multipress 340 SX Logic Safe	45
Evo-Multipress 340 50 Logic Safe	45

---

---

<b>IT</b> Dichiarazione di conformità	<b>PT</b> Declaração de conformidade	<b>PL</b> Deklaracja zgodności
<b>EN</b> Declaration of conformity	<b>DA</b> Ef overensstemmelseserklæring	<b>RO</b> Declarație ce de conformitate
<b>FR</b> Déclaration de Conformité	<b>FI</b> Eu-vaatimustenmukaisuusvakuutus	<b>HU</b> Európai unióis megfelelési nyilatkozat
<b>DE</b> Konformitätserklärung	<b>NO</b> Samsvarserklæring	<b>CS</b> Prohlášení es o shodě
<b>ES</b> Declaración de conformidad	<b>SV</b> Tillkännagivande om eu-överensstämmelse	<b>TR</b> At uygunluk bildiris
<b>NL</b> Conformiteitsverklaring	<b>EL</b> Δήλωση προσαρμογής εοκ	<b>RU</b> Декларация о соответствии ес

IT - Direttive - Norme armonizzate  
 EN - Directives - Harmonised standards  
 FR - Directives - Normes harmonisées  
 DE - Richtlinien - Harmonisierte Normen  
 ES - Directivas - Normas armonizadas  
 NL - Richtlijnen - Geharmoniseerde normen

PT - Directivas - Normas harmonizadas  
 DA - Direktiver - Harmoniserede standarder  
 FI - Direktiivit - Harmonisoidut standardit  
 NO - Direktiver - harmoniserte standarder  
 SV - Harmoniserade direktiv/standarder  
 EL - Οδηγίες - Ευρωπαϊκό πρότυπο

PL - Dyrektywy - Normy zharmonizowane  
 RO - Directive - Standarde armonizate  
 HU - Irányelvek - Harmonizált szabványok  
 CS - Směrnice - harmonizované normy  
 TR - Direktifler - Uyumlaştırılmış standartlar  
 RU - Директивы - гармонизированные нормы

**2006/95/EC (LVD)**

**EN 60335-1:2012, EN 60335-2-41:2005, EN 60730-1:2011**

**2004/108/EC (EMC)**

**EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-1:2007, EN 55014-1:2008**

**2000/14/EC (Noise)**

**EN ISO 20361:2009**

**97/23/EC (PED)**

**EN13831:2008**

Pentair International Sarl - Avenue de Sévelin 18 - 1004 Lausanne - Suisse

IT - Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle direttive citate.  
 EN - We hereby declare, under our sole responsibility, that the product is in accordance with the specified Directives.  
 FR - Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit répond aux directives.  
 DE - Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den aufgeführten Richtlinien entspricht.  
 ES - Por la presente declaramos bajo nuestra responsabilidad exclusiva que el producto es conforme con las Directivas citadas.  
 NL - Wij verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de gestelde richtlijnen.  
 PT - Declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto é conforme com as directrizes citadas.  
 DA - Vi erklærer hermed, som eneste ansvarlige, at produktet er i overensstemmelse med de anførte Direktiver.  
 FI - Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote on osoitettujen direktiivien mukainen.  
 NO - Vi erklærer med dette, under vårt hele og fulle ansvar, at produktet samsvarer med de spesifiserte direktivene.  
 SV - Vi försäkrar under eget ansvar att produkten är i överensstämmelse med nämnda direktiv.  
 EL - Με αποκλειστική ευθύνη δηλώνουμε ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις αναφερόμενες οδηγίες.  
 PL - Z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że produkt odpowiada postanowieniom wymienionych dyrektyw.  
 RO - Noi declarăm pe propria noastră răspundere că produsul este conform cu directivele menționate.  
 HU - Kizárólagos felelősségvállalással kijelentjük, hogy a termék megfelel a megnevezett irányelveknek.  
 CS - Prohlášíme na svou vlastní výhradní odpovědnost, že tento výrobek vyhovuje požadavkům uvedených směrnic.  
 TR - Ürünün ilgili direktiflere uygunluđunu, bu konuda sorumluluđunu yalnızca tarafımızca ait olduđunu beyan ederiz.  
 RU - Заявляем под свою исключительную ответственность, что продукция соответствует указанным директивам

## EVO-MULTIPRESS 340 SX LOGIC SAFE EVO-MULTIPRESS 340 50 LOGIC SAFE

IT Altri documenti normativi EN Other normative documents FR Autres documents normatifs DE Weitere normative Dokumente ES Otros documentos normativos NL Overige normative documenten PT Outros documentos normativos DA Andre normative dokumenter FI Muut normatiiviset asiakirjat NO Andre normative dokumenter SV Övriga standardiserande dokument EL Άλλα κανονιστικά έγγραφα PL Pozostała dokumentacja normatywna RO Alte documente normative HU Egyéb normatív dokumentumok CS Další normativní dokumenty TR Standartlarla ilgili diğer belgeler RU Прочие нормативные документы:

IT Persona abilitata per la documentazione tecnica EN Authorized person for technical documentation FR Personne autorisée à la documentation technique DE Bevollmächtigter für technische Dokumentation ES Persona habilitada para la documentación técnica NL Bevoegd persoon voor technische documentatie PT Pessoa habilitada para a documentação técnica DA Person autoriseret til udarbejdelse af den tekniske dokumentation FI Teknisten asiakirjojen laadintaan valtuutettu henkilö NO Person kvalifisert for teknisk dokumentasjon SV Person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen EL Αρμόδιος καταρτιζόμενος οσχετικά με την τεχνική τεκμηρίωση PL Osoba upowazniona do sporządzenia dokumentacji technicznej RO Persoana autorizată pentru documentația tehnică HU A műszaki dokumentáció elkészítésére jogosult személy CS Osoba odborně způsobilá ke zpracování technické dokumentace TR Teknik dokumentasyon konusunda yetkili kişi RU Лицо, имеющее право на составление технической документации:

Pentair International S.a.r.l.  
 Avenue de Sevelin, 18  
 1004 Lausanne, Switzerland

Lausanne, 18-11-2015



Guillaume Goussé  
 European Operations Vice President

---

---



**Flotec**<sup>®</sup>

PENTAIR INTERNATIONAL S.a.r.l  
Avenue de Sevelin 18,  
1004 Lausanne, Switzerland