



POMPES FLOTEC
Notre gamme produit

DANS LES MEILLEURS MAGASINS DE BRICOLAGE

L'eau est l'un des éléments les plus précieux dont nous disposons pour irriguer, pour laver, pour boire.

Nous avons besoin de la déplacer d'un lieu à un autre pour l'utiliser ou la récupérer. Dans d'autres cas, il peut s'avérer nécessaire de prélever l'eau à partir de puits ou de réservoirs, de vider des locaux inondés, d'assécher des fouilles de chantier. Dans tous les cas: le moyen le plus économique et le plus pratique pour transporter l'eau, c'est la pompe.

Flotec offre une vaste gamme de pompes et d'accessoires conçus pour satisfaire vos exigences. Conçues par du personnel spécialisé selon des critères de haute conception, les pompes Flotec garantissent un maximum de qualité. Les pompes Flotec sont fiables, faciles à utiliser, simples à installer. Flotec vous aide à trouver la pompe la plus adaptée pour satisfaire vos besoins. Les emballages lithographiés FLOTEC, identifiés par des codes couleurs, symbolisent la gamme à laquelle est rattaché le produit.



L'ÉTABLISSEMENT DE PISE DEVIENT ÉCOLOGIQUE À 100%

Grâce à la réalisation d'une installation photovoltaïque sophistiquée située sur la toiture de l'établissement, le siège de Pise devient la première usine écologique Pentair Water en mesure de produire 100% de l'énergie nécessaire aux activités de production. 4100 panneaux solaires, installés sur une surface de 11 000 m² génèrent jusqu'à 1.280.000 kWh par an.

Nos clients ont l'assurance que les produits Pentair Water en provenance de l'établissement de Pise sont entièrement réalisés à partir de l'énergie renouvelable.



SOMMAIRE

COMMENT CHOISIR SA POMPE	4
GRILLE APPLICATIONS	6
TABLEAU DES ACCESSOIRES ET DES COMBINAISON POMPE	8
POMPES POUR IRRIGATION	10
POMPES POUR SURPRESSION	12
POMPE DE TRANSFERT	13
POMPES ÉVACUATION	13-14



COMMENT CHOISIR SA POMPE

- ARROSSER VOTRE JARDIN / LAVER VOTRE VOITURE
- TRANSFÉRER LE CARBURANT DIESEL
- ALIMENTER VOTRE MAISON / AUGMENTER LA PRESSION DE L'EAU

- EVACUATION EAUX D'INFILTRATION DANS VOTRE GARAGE OU VOTRE SOU-SOL
- EVACUATION EAUX USEES

POMPES SURFACE



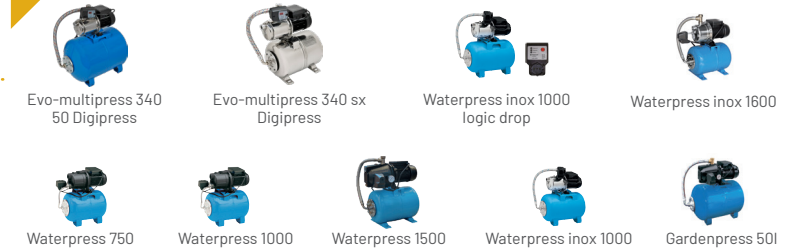
POMPES THERMIQUES



POMPES IMMERGÉES



SURPRESSION



POMPE DE TRANSFERT



ÉVACUATION EAUX USEES



ÉVACUATION EAUX CLAIRES



SOURCES

MODÈLE	FONCTIONNEMENT						
GARDENJET 750	MANUEL	•	•				
GARDENJET 1000	MANUEL	•	•				
GARDENJET 1500	MANUEL	•	•				
GARDENJET INOX 1600	MANUEL	•	•				
EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	MANUEL	•			•		
EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	MANUEL	•			•		
EVO-MULTIMAX 840	MANUEL	•					
SUB 330S AUTO	AUTOMATIQUE	•					
SUB 530S AUTO	AUTOMATIQUE	•					
SUB 8S PLUS/ SUB 8 PLUS	MANUEL	•		•			
SUB 4600/75 PLUS	MANUEL	•		•			
SUB 6000/75 PLUS	MANUEL	•		•			
SCM4+ 115/92 DOM	MANUEL			•			
SCM4+ 115/122 DOM	MANUEL			•			
SUB 8S PLUS AUTO	AUTOMATIQUE	•		•			
HYDROBLASTER 2,5 V	MANUEL	•	•				
MULTIOIL	MANUEL						•
AUTOJET 1000	AUTOMATIQUE	•					
AUTOJETINOX 1600	AUTOMATIQUE	•					
EVOTRONIC 350	AUTOMATIQUE	•			•		
WP 750	AUTOMATIQUE	•	•				
WP 1000	AUTOMATIQUE	•	•				
WP 1500	AUTOMATIQUE	•	•				
GARDENPRESS 50	AUTOMATIQUE	•	•				
WP INOX 1000	AUTOMATIQUE	•	•				
WP INOX 1000 LOGIC DROP	AUTOMATIQUE	•	•				
WP INOX 1600	AUTOMATIQUE	•	•				
EVO-MULTIPRESS 340 50 DIGIPRESS	AUTOMATIQUE	•			•		
EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS	AUTOMATIQUE				•		
SOS FLOOD KIT	AUTOMATIQUE					•	
COMPAC 150	AUTOMATIQUE					•	
COMPAC 200	AUTOMATIQUE					•	
CLEAROX 9/12	AUTOMATIQUE					•	
CLEAROX 11/18	AUTOMATIQUE					•	
VIP 130/6 AUTO	AUTOMATIQUE					•	
VIP 180/7 AUTO	AUTOMATIQUE					•	
FP7KV	AUTOMATIQUE						•
FP14KVX	AUTOMATIQUE						•
VIP VORT 180/6 AUTO	AUTOMATIQUE						•
BIOX 200/8 AUTO	AUTOMATIQUE						•
BIOX 300/10 AUTO	AUTOMATIQUE						•
BIOX 400/12 AUTO	AUTOMATIQUE						•
MAXIVORT 50 36/14	AUTOMATIQUE						•

APPLICATIONS

					•	•	2	
					•	•	3	
		•			•	•	4	
		•			•	•	3	
		•			•	•	4	
		•	•	•	•	•	5	
		•	•	•	•	•	8	
						•	2	
						•	2	
		•		•	•	•	2/5	
		•		•	•	•	4	
		•		•	•	•	6	
	•	•		•	•	•	9	
	•	•		•	•	•	9	
		•			•		5	
						•		
		•					2	
		•				•	3	
			•	•	•	•	4	
		•		•	•	•	2	
		•		•	•	•	2	
		•		•	•	•	3	
		•		•	•	•	3	
		•		•	•	•	2	
		•		•	•	•	2	
		•		•	•	•	3	
		•	•	•	•	•	4	
		•	•	•	•	•	4	



1 AUGMENTEZ VOS APPLICATIONS EN AUTOMATISANT VOTRE POMPE

Passage du fonctionnement Manuel au fonctionnement Automatique en rajoutant les accessoires suivants :

1

APPLICATIONS NOMBREUSES OU BESOIN EN EAU FRÉQUENT:

Kit Press (pressostat câblé + manomètre + raccord 5 voies + flexible)

Réservoir horizontal ou vertical (24 à 500 l)

EX:

- 100 l pour Evo-Multimax et SUB 6S Plus - SUB 8S Plus
- 200 à 300 l pour la 115/92 Dom
- 300 à 500 l pour la 115/122 Dom

2

APPLICATIONS RÉDUITES OU BESOIN EN EAU PEU FRÉQUENT:

PressureMate 1,5 (protection marche à sec)



MANUEL

L'utilisateur déclenche la mise en marche de la pompe à l'aide de l'interrupteur ou de la prise pour faire écouler l'eau de son tuyau.

Application:

Arrosage, lavage voiture, irrigation potager, remplissage sseau d'eau

AUTOMATIQUE

L'ouverture d'un robinet, d'un pistolet d'arrosage ou d'un point d'eau de la maison, commandera la mise en marche de la pompe.

Application:

Arrosage automatique ou au pistolet, alimentation d'un nettoyeur haute pression, d'une pompe à chaleur, ou de tous les points d'une maison

TABLEAU DES ACCESSOIRES ET DES COMBINAISON POMPE

	LOGIC DROP ZB902410	• N4177010 • N4176950 • N4176960 • N4177000 • N3200190	• N3200200 • N3200230 • N3200240 • N5209890 • N5209712	• N5209570 • N5209900 • N5209840 • N5209850
	PRESSUREMATE 1.5 ZB902370	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176950	• N4177000 • N4176960 • N3200190 • N3200200	• N3200230 • N3200240 • N3016140 • N3016150
	DIGIPRESS ZB902570	• N4177010 • N4501302 • N4177000-P	• N4176950 • N4176960 • N4177000	• N3016140 • N3016150
	VAR 1 1/4F -1 1/4F ZB902140	• N1041110 • N1044400	• N2101090 • N1041120	• N2101130 • N2101140
	RESERVOIRS 24-500 L	• N4177010 • N4176950 • N4176960 • N4177000	• N4501302 • N4501312 • N4501322 • N3200190	• N3200200 • N3200230 • N3200240 • N3186070
	PRESSOSTAT PT 6 CAB ZB902430	• N4501302 • N4501312 • N4501322	• N3200190 • N3200200 • N3200230	• N3200240 • N3186070 • N3183270
	PRESSOSTAT PT 6 CAB ZB902430	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N4501322 • N3200190	• N3200200 • N3186070 • N3186270
	TF 600 ZB400430 TF 800 ZB901820	• N4177010 • N4501302 • N4501312	• N4176792 • N4177000-P • N4176950	• N4176960 • N4177000
	KTD - TUYAU VIDE CAVE ZB401830	• N1080030 • N1080040 • N1041110	• N1041120 • N2101090 • N2101130	• N2101140 • N1044400

TABLEAU DES ACCESSOIRES ET DES COMBINAISON POMPE

	KIT ASPIRATION KA7: ZB401810	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176792 • N4177000-P • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N5209890 • N5209712 • N5209570 • N5209880	• N5209900 • N5301262 • N5301252 • N5209840 • N5209850
	KIT ASPIRATION KA 7L: ZB401150	• N4501322	• N4177010 • N4501302 • N4501312	• N4177000-P • N4176950 • N4176960
	VF1 ZB400720	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176792 • N4177000-P • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N5209890 • N5209712 • N5209570 • N5209880	• N5209900 • N5301262 • N5301252 • N5209840 • N5209850
	VAR 1 ZB400680	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176792 • N4177000-P • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N4501322 • N5209890 • N5209712 • N5209570	• N5209880 • N5209900 • N5301262 • N5301252 • N5209840 • N5209850
	VFF 1 ZB400630	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176792 • N4177000-P • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N4501322 • N5209890 • N5209712 • N5209570	• N5209880 • N5209900 • N5301262 • N5301252 • N5209840 • N5209850
	FT10+ NY10 ZA009600 NY10 ZA009610	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176792 • N4177000-P • N4176950 • N4176960 • N4177000 • N4501322	• N4501330 • N3200200-P • N3016150 • N3016140 • N3200190 • N3200200 • N3200230 • N3200240 • N3186070 • N3186270	• N5209890 • N5209712 • N5209570 • N5209880 • N5209900 • N5301262 • N5301252 • N5209840 • N5209850
	KIT FASP ZB902460	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176792 • N4177000-P • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N4501330 • N5209890 • N5209712 • N5209570	• N5209880 • N5209900 • N5301262 • N5301252 • N5209840 • N5209850
	KIT DR ZB902440	• N1041110 • N1044400	• N2101090 • N2101130	• N2101140 • N1041120
	KIT IRR ZB902420	• N1041110 • N1044400 • N1041120 • N5301262	• N2101090 • N2101130 • N2081080 • N5301252	• N2081050 • N2081060 • N2101140
	KIT PRESS ZB902450	• N4177010 • N4501302 • N4501312 • N4176950	• N4176960 • N4177000 • N3200190 • N3200200	• N3186070 • N3186270

POMPES DE SURFACE



	GARDENJET 750	GARDENJET 1000	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 840
CODE	N4176950	N4177010	N4176960	N4177000	N4501302	N4501312	N4501322
PUISSANCE ABSORBÉE	600 W	800 W	1100 W	1200 W	800 W	1350 W	1700 W
HAUTEUR MAXI	42 m / 4,3 bar	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar	45 m / 4,5 bar	62 m / 6.2 bar	47 m / 4.7 bar
DÉBIT MAXI	2700 l/h	3300 l/h	4300 l/h	4300 l/h	5000 l/h	7800 l/h	12000 l/h
CORPS POMPE	Fonte	Fonte	Fonte	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox
N. ARROSSEURS	2	3	4	3	4	5	10



LOGIC SAFE

Dispositif électronique intégré pour la protection contre la marche à sec, contre la surchauffe moteur et l'échauffement de la partie hydraulique.

• Durée de vie prolongée de la pompe

POMPES AUTOMATIQUES POUR SURPRESSION ET IRRIGATION



	AUTOJET 1000	AUTOJET INOX 1600	EVOTRONIC 350 *
CODE	N4176792	N4177000-P	N4501330
PUISSANCE ABSORBÉE	800 W	1200 W	1100 W
HAUTEUR MAXI	46 m / 4.6 bar	50 m / 5 bar	57 m / 5.7 bar
DÉBIT MAXI	3300 l/h	4300 l/h	5600 l/h
CORPS POMPE	Polypropylène	Acier Inox	Acier Inox
DÉMARRAGE/ARRÊT	Automatique	Automatique	Automatique



* EVOTRONIC 350

Le variateur de vitesse permet de réduire la consommation d'énergie électrique jusqu'à 40% en réglant la vitesse moteur en fonction des besoins en eau tout en maintenant une pression constante dans l'installation.

POMPES THERMIQUES



	HYDROBLASTER 2.5 V
CODE	N4151090
PUISSANCE MOTEUR	1700 W
HAUTEUR MAXI	20 m / 2 bar
DÉBIT MAXI	15000 l/h
CAPACITÉ RÉSERVOIR	1.6 l
CARBURANT	Essence sans plomb

POMPES AUTOMATIQUES POUR SURPRESSION ET IRRIGATION



	SUB 330S AUTO	SUB 530S AUTO	SUB 6S PLUS	SUB 8S PLUS	SUB 8S PLUS AUTO	SUB 4600/75 PLUS	SUB 6000/75 PLUS	SCM PLUS 115/92	SCM PLUS 115/122
CODE	N3016140	N3016150	N32000190	N3200200	N3200200-P	N32000230	N3200240	N3186070	N3186270
PUISSANCE ABSORBÉE	650 W	800 W	800 W	1100 W	1100 W	1100 W	1300 W	1900 W	2150 W
HAUTEUR MAXI	33 m / 3.3 bar	35 m / 3.5 bar	50 m / 5bar	57 m / 5.7 bar	57 m / 5.7 bar	75 m / 7.5bar	71 m / 7.1 bar	95 m / 9.5 bar	122 m /12.2 bar
DÉBIT MAXI	5600 l/h	7000 l/h	3300 l/h	6000 l/h	6000 l/h	4600 l/h	6000 l/h	6900 l/h	6900 l/h
CORPS POMPE	Fusion alum./inox	Fusion alum./inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox
EMPLACEMENT MIN.	500 mm	500 mm	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")	100mm(4")
N. MAX. AROSSEURS	2	2	2	5	5	5	7	9	9
N. TURBINES	3	3	6	8	8	11	10	13	17
CABLAGE ÉLECTRIQUE	10m H07 RN8-F	10m H07 RN8-F	22m H07 RN8-F	22m H07 RN8-F	22m H07 RN8-F	30mH07 RN8-F	30mH07 RN8-F	30mH07 RN8-F	50mH07 RN8-F

SURPRESSION



	WATERPRESS 750	WATERPRESS 1000	WATERPRESS 1500	GARDENPRESS 50L
CODE	N5209840	N5209850	N5209890	N5209712
PUISSANCE ABSORBÉE	600 W	800 W	1100 W	1100 W
HAUTEUR MAXI	42 m / 4,3 bar	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar	50 m / 5 bar
DÉBIT MAXI	2700 l/h	3300 l/h	4300 l/h	4200 l/h
CORPS POMPE	Fonte	Fonte	Fonte	Fonte
RÉSERVOIR	Acier 20l	Acier 20l	Acier 24l	Acier 50l

SURPRESSION



	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	WATERPRESS INOX 1600
CODE	N5209570	N5209880	N5209900
PUISSANCE ABSORBÉE	800 W	800 W	1200 W
HAUTEUR MAXI	46 m / 4,6 bar	46 m / 4,6 bar	50 m / 5 bar
DÉBIT MAXI	3300 l/h	3300 l/h	4300 l/h
CORPS POMPE	Acier inox	Acier inox	Acier inox
RÉSERVOIR	Acier 24l	Acier 24l	Acier 24l

SURPRESSION



	EVO-MULTIPRESS 50 DIGIPRESS	EVO-MULTIPRESS 340 SX DIGIPRESS
CODE	N5301252	N5301262
PUISSANCE ABSORBÉE	800 W	800 W
HAUTEUR MAXI	45 m / 4,5 bar	45 m / 4,5 bar
DÉBIT MAXI	5000 l/h	5000 l/h
CORPS POMPE	Acier inox	Acier inox
RÉSERVOIR	Acier 50l	Acier inox 24l

DIGIPRESS

Pressostat électronique avec manomètre digital intégré. Il permet de gérer le démarrage et l'arrêt d'une pompe jusqu'à 2.2kW. DIGIPRESS contrôle et gère la marche à sec de la pompe, la surintensité et les cycles rapides.

POMPE DE TRANSFERT



	MULTIOIL
CODE	N4162030F1
PUISSANCE ABSORBÉE	550 W
HAUTEUR MANOMÉTRIQUE	35 m ÷ 4 m
DÉBIT MAXI	300 ÷ 2100 l/h
CORPS POMPE	Fonte

ACCESSOIRES

Tuyaux flexible d'aspiration 4 m, tuyau 2m et pistolet distributeurs, valve à lapet en laiton et filtre

VIDANGE EAUX CLAIRES



	VIP 130/6	VIP 180/7	S.O.S. FLOOD KIT
CODE	N1041100	N1041120	N1080120
PUISSANCE ABSORBÉE	320 W	370 W	650 W
HAUTEUR MAXI	6m	7m	10m
DÉBIT MAXI	7800 l/h	10800 l/h	11500 l/h
CORPS POMPE	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
PASSAGE IMPURETÉS MAXI	6mm	6mm	5mm
NIVEAU MIN. ASSECHÈMENT	20mm	20mm	2mm

VIDANGE EAUX CLAIRES



	COMPAC 150	COMPAC 200	CLEAROX 9/12	CLEAROX 11/18
CODE	N1080030	N1080040	N1080140	N1080150
PUISSANCE ABSORBÉE	300 W	650 W	650 W	1100 W
HAUTEUR MAXI	7m	10m	9m	11m
DÉBIT MAXI	8500 l/h	11500 l/h	12.000 l/h	18.000 l/h
CORPS POMPE	Polypropylène	Polypropylène	Acier inox	Acier inox
PASSAGE IMPURETÉS MAXI	5mm	5mm	10mm	10mm
NIVEAU MIN. ASSECHÈMENT	2mm	2mm	2mm	2mm

VIDANGE EAUX USÉES



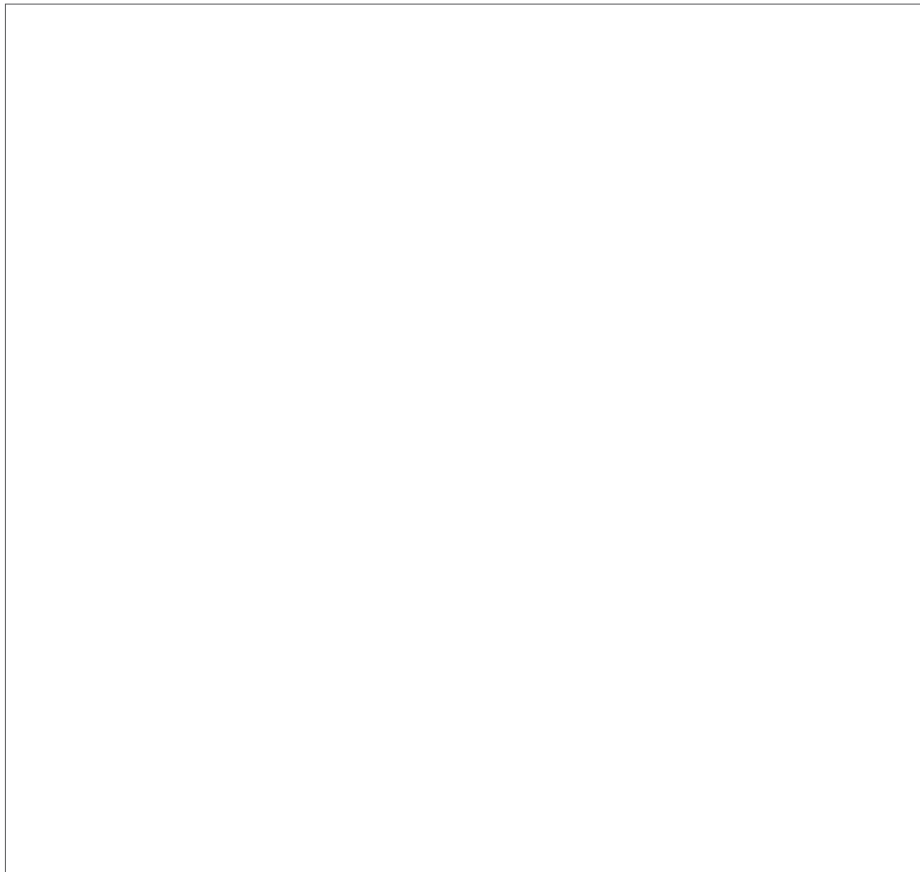
	BIOX 200/8	BIOX 300/10	BIOX 400/12	MAXIVORT 50 36/14
CODE	N2091020	N2091040	N2091060	N2091230
PUISSANCE ABSORBÉE	900 W	1300 W	1600 W	2.200 W
HAUTEUR MAXI	9m	11m	12m	14m
DÉBIT MAXI	17.000l/h	21.000 l/h	27.000 l/h	36.000 l/h
CORPS POMPE	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox	Acier Inox
PASSAGE IMPURETÉS MAXI	40mm	40mm	40mm	50mm
NIVEAU MIN. ASSECHEMENT	45mm	45mm	45mm	66mm

VIDANGE EAUX USÉES



	VIPVORT 180/6	FP7KV	FP14KVX
CODE	N2101090	N2101130	N2101140
PUISSANCE ABSORBÉE	480 W	300 W	600 W
HAUTEUR MAXI	6m	5m	8m
DÉBIT MAXI	10800 l/h	7800 l/h	14.400 l/h
CORPS POMPE	Polypropylène	Polypropylène	Acier Inox
PASSAGE IMPURETÉS MAXI	25mm	25mm	22mm
NIVEAU MIN. ASSECHEMENT	30mm	25mm	36.5mm

ESPACE INFORMATIONS MAGASIN:



Ed. 08-2023_NV30F0823F



PENTAIR WATER ITALY S.R.L.
VIA MASACCIO 13 | 56010 LUGNANO DI VICOPISANO | PISA - ITALIA

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.
Ed 08/2023 © 2023 Pentair. All Rights Reserved.