



PENTAIR
WATER SOLUTIONS

VANNES

LA GAMME LA PLUS
COMPLÈTE POUR LE
TRAITEMENT DE L'EAU

www.pentair.eu

VANNES

Soutenu par des marques de niveau mondial, telles qu'Autotrol, Fleck et SIATA, notre portefeuille de vannes couvre l'éventail le plus large de vannes de régulation multiports pour le traitement de l'eau destinées à des applications d'échange d'ions et de filtration.

Les professionnels du traitement de l'eau attendent de nous des composants hautes performances fiables destinés à un large éventail d'applications : résidentielles, commerciales et industrielles, incluant des systèmes d'épuration de l'eau, d'adoucissement, de filtration et de désionisation.

Fabrication

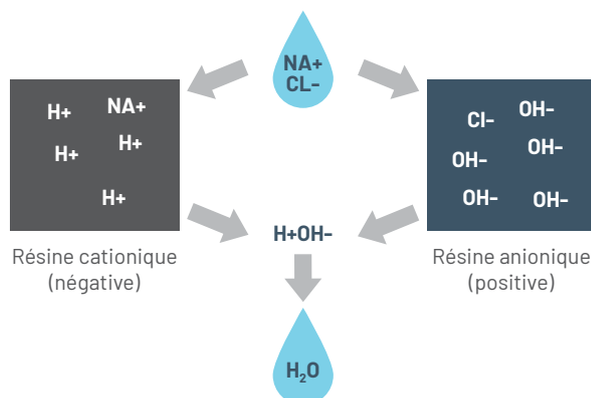
Depuis des décennies, les vannes Autotrol, Fleck et SIATA sont assemblées en Europe, afin de mieux répondre aux besoins des clients européens. Aujourd'hui, la production est localisée dans notre centre européen d'expertise pour vannes, à Pise en Italie, qui est auto-suffisant sur le plan énergétique, grâce à son toit équipé de panneaux photovoltaïques. **Les vannes Autotrol, Fleck et SIATA sont fabriquées en utilisant 100 % d'énergie verte.**

Site de production
de Pise en Italie



Déminéralisation

Siata est la seule marque à fournir des vannes et des accessoires pour des applications de déminéralisation. De par leur conception unique en ABS renforcé en fibre de verre, ils sont adaptés à la déionisation avec des matériaux résistant à tout type de régénérants, tels que l'hydroxyde de sodium (NaOH), l'acide chlorhydrique (HCL) et l'acide sulfurique (H₂SO₄).



Traitement de l'eau chaude

Parmi les nombreuses options figurant dans la gamme de vannes de Pentair, l'une des fonctionnalités des vannes Fleck est leur capacité à traiter l'eau chaude jusqu'à 82°C pour la version chronométrique. Pour les versions volumétriques, la température maximale est de 65°C.



Cartographie des gammes de produits

● Adoucissement ● Filtre et adoucisseur

	Capacité	Caractéristiques techniques																
		D'un réservoir de 6"	Jusqu'à un réservoir de 10"	Jusqu'à un réservoir de 12"	Jusqu'à un réservoir de 14"	Jusqu'à un réservoir de 16"	Jusqu'à un réservoir de 21"	Jusqu'à un réservoir de 24"	Jusqu'à un réservoir de 30"	Jusqu'à un réservoir de 36"	Jusqu'à un réservoir de 42"	Jusqu'à un réservoir de 48"	Jusqu'à un réservoir de 55"	Jusqu'à un réservoir de 60"	Montage de la vanne	Contre-courant/ co-courant	Déionisation	Choix du timer
Autotrol	368	●	●												Montage en tête	Co-courant		604/606
	255	●	●	●	●										Montage en tête	Co-courant		Easy-iQ / 764 Logix
	Performa	●	●	●	●	●	●	●							Montage en tête	Co-courant (268)/ contre-courant (269)		Easy-iQ
	Performa CV	●	●	●	●	●	●	●							Montage en tête	Co-courant		Easy-iQ / 764 Logix
	Magnum				●	●	●	●	●	●	●				Montage en tête/ montage latéral	Co-courant		Logix 742, 762, 764
Fleck	4600	●	●	●											Montage en tête	Co-courant		Mécanique/SXT
	5600	●	●	●											Montage en tête	Co-courant/contre-courant		Mécanique/SXT
	5800	●	●	●	●	●									Montage en tête	Co-courant/contre-courant		SXT/XTR
	9000	●	●	●	●	●									Montage en tête	Co-courant/contre-courant		Mécanique/SXT
	9100	●	●	●	●	●									Montage en tête	Co-courant		Mécanique/SXT
	9500				●	●	●	●							Montage en tête	Co-courant		Mécanique/SXT
	2750		●	●	●	●	●	●							Montage en tête	Co-courant		Mécanique/SXT/NXT2
	2850				●	●	●	●	●						Montage en tête/ montage latéral	Co-courant/contre-courant		Mécanique/SXT/NXT2
	2910				●	●	●	●	●	●					Montage en tête/ montage latéral	Co-courant/contre-courant		Mécanique/SXT/NXT2
	3150							●	●	●	●	●	●		Montage en tête/ montage latéral	Co-courant/contre-courant		Mécanique/NXT2
	3900							●	●	●	●	●	●		Montage en tête/ montage latéral	Contre-courant sans détassage		Mécanique/NXT2
SIATA	V132	●	●	●	●	●								Montage en tête	Co-courant	Déionisation	Gamme complète	
	V230				●	●	●	●						Montage en tête	Co-courant	Déionisation	Gamme complète	
	V250				●	●	●	●	●					Montage en tête	Co-courant	Déionisation	Gamme complète	

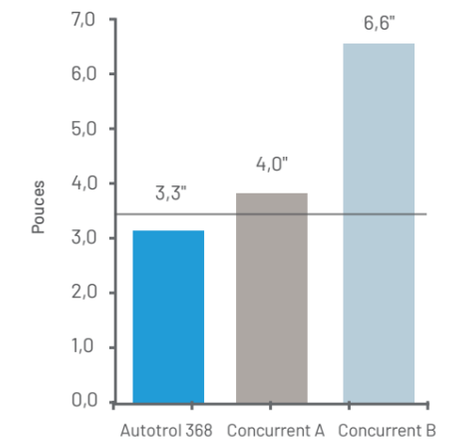
Le cœur de nos systèmes d'adoucissement

Pentair distribue depuis de nombreuses années des vannes pour l'industrie du traitement de l'eau et propose depuis 2011 une nouvelle gamme d'adoucisseurs plug-and-play. [Découvrez ici](#) la gamme des systèmes d'adoucissement Pentair qui sont développés pour les applications résidentielles ainsi que pour les applications commerciales légères.



La gamme IQ Soft

Hauteur minimale de la vanne en pouces



Qualité

Tous les produits Autotrol, Fleck et SIATA ont été certifiés par les principaux certificats de l'Union européenne. En outre, notre usine de Pise est certifiée ISO 45001:2018 (lieu de travail sûr et sain pour les employés), ISO 14001:2015 (gestion environnementale) et ISO 9001:2015 (efficacité des processus de qualité).

Les vannes les plus compactes du marché

Afin de répondre aux besoins du marché, Pentair a mis au point plusieurs vannes extrêmement compactes qui peuvent être installées dans des endroits où la place est comptée. Par exemple, la famille de vannes Autotrol 368 convient idéalement aux petites applications et aux applications plus confinées telles que sous un évier.

Marques de vannes

AUTOTROL

Technologie. Fiabilité. Valeur.

Les vannes Autotrol couvrent une vaste gamme d'applications, de l'adoucissement à la filtration pour les marchés résidentiels, commerciaux et industriels; une marque de choix parmi les professionnels du traitement de l'eau du monde entier.

La ligne complète de vannes multiports composites, de contrôleurs comprenant le nouveau Easy-iQ et des accessoires Autotrol offre les fonctionnalités avancées que recherchent les utilisateurs finaux, ainsi que la fiabilité et la qualité qu'exigent les revendeurs.



FLECK

Personnalisation. Performances. Qualité.

Avec plus de 11 modèles, la ligne de produits Fleck aura toujours la vanne qui vous fera sortir du lot : un produit unique répondant aux besoins spécifiques de votre client.

Que l'application soit l'adoucissement ou la filtration, le secteur résidentiel ou industriel, l'eau chaude ou l'eau froide, Fleck signe des records avérés de performances et de fiabilité année après année.



SIATA

Adaptabilité. Performances. Solution.

Les vannes et les contrôleurs SIATA offrent une gamme complète de solutions de pointe, simplifiant le processus de conception, de production, d'exploitation et d'entretien des usines de traitement de l'eau, pour la filtration, l'adoucissement et la déionisation.

SIATA offre une vaste gamme de vannes composites multiports, dont le débit de service peut aller jusqu'à 21 m³/h, et une ligne complémentaire de contrôleurs et d'accessoires professionnels avancés.



www.pentair.eu

www.pentair.eu

Tous les logos et marques de Pentair sont la propriété de Pentair. Les logos et marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
© 2024 Pentair. Tous droits réservés. MKT-BR0-017-FR-1