

VANNES

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

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 nous font confiance pour des composants hautes performances fiables destinés à un large éventail d'applications: résidentielles, commerciales et industrielles, incluant des systèmes de traitement de l'eau, d'adoucissement, de filtration et de déionisation.

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 de Pise en Italie, qui est autosuffisant sur le plan énergétique grâce à son toit équipé de panneaux photovoltaïques. **Les vannes Autotrol, Fleck et SIATA sont fabriquées à partir de 100% d'énergie verte.**

FABRIQUÉ EN EUROPE

Découvrez pourquoi opter pour une fabrication européenne est bon pour vous et pour la planète. [Découvrez notre blog](#)

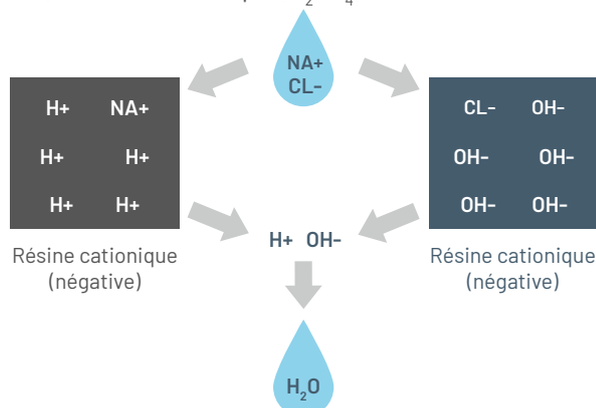


Site de production de Pise en Italie



DÉIONISATION

SIATA est la seule marque à fournir des vannes et des accessoires pour des applications de déionisation. 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 (H_2SO_4).



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 $82^\circ C$ pour la version chronométrique. Pour les versions volumétriques, la température maximale est de $65^\circ C$.



Cartographie des gammes de produits

● Filtre ● Adoucissement ● Les deux

		Capacité													Caractéristiques techniques			
		À partir d'un réservoir de 6"	À partir d'un réservoir de 10"	À partir d'un réservoir de 12"	À partir d'un réservoir de 14"	À partir d'un réservoir de 16"	À partir d'un réservoir de 21"	À partir d'un réservoir de 24"	À partir d'un réservoir de 30"	À partir d'un réservoir de 36"	À partir d'un réservoir de 42"	À partir d'un réservoir de 48"	À partir d'un réservoir de 55"	À partir d'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
	255 460	●	●	●	●										Montage en tête	Co-courant		Série 400/Logix
	Performa	●	●	●	●	●	●	●							Montage en tête	Co-courant(268)/Contre-courant(269)		Série 400/Logix
	Performa CV	●	●	●	●	●	●	●							Montage en tête	Co-courant		Logix
	Magnum				●	●	●	●	●	●	●				Montage en tête/latéral	Co-courant		Logix
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 (Typhoon)/LXT (Storm)/XTR (Hurricane)
	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/NXT
	2850				●	●	●	●	●	●					Montage en tête/latéral	Co-courant/Contre-courant		Mécanique/SXT/NXT
	2910				●	●	●	●	●	●	●				Montage en tête/latéral	Co-courant/Contre-courant		Mécanique/SXT/NXT
	3150								●	●	●	●	●	●	Montage en tête/latéral	Co-courant/Contre-courant		Mécanique/SXT/NXT
	3900								●	●	●	●	●	●	Montage en tête/latéral	Contre-courant sans détassage		Mécanique/SXT/NXT
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'ADOUCCISSEMENT

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



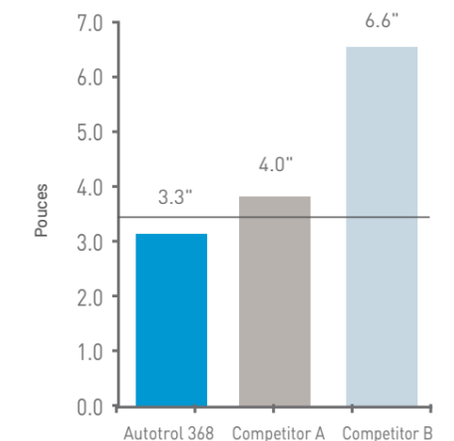
QUALITÉ

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. La famille de vannes Autotrol 368 convient idéalement pour de petites applications et des applications plus confinées telles que sous un évier.

Hauteur minimale de la vanne en pouces



Les 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, ce qui en fait une marque de choix parmi les professionnels du traitement de l'eau du monde entier.

La ligne complète de vannes multiports composites, de contrôleurs et d'accessoires Autotrol offre les fonctionnalités avancées que recherchent les utilisateurs finaux, ainsi que la fiabilité et la qualité qu'exigent les revendeurs.



FLECK

Personnalisation, performance, qualité.

Aujourd'hui, 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, performance, 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 ou 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