

VÁLVULAS

Con marcas reconocidas internacionalmente como Autotrol, Fleck y SIATA, nuestro catálogo cuenta con la gama más amplia de válvulas de control multivía para el tratamiento del agua en aplicaciones de intercambio de iones y filtrado.

Los profesionales del tratamiento del agua confían en nosotros para brindarles componentes fiables y de alto rendimiento para una amplia gama de aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, incluidos sistemas de tratamiento, descalificación, filtrado y desionización.

Fabricación

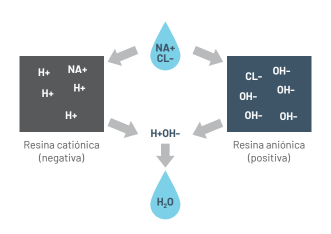
Desde hace décadas, las válvulas Autotrol, Fleck y SIATA se han montado en Europa para atender mejor a los clientes europeos. Actualmente, la producción se localiza en nuestro centro europeo especializado en válvulas de Pisa (Italia), energéticamente autosuficiente gracias a su tejado provisto de paneles fotovoltaicos.

Las válvulas Autotrol, Fleck y SIATA están fabricadas al 100 % con energía renovable.



Desionización

SIATA es la única marca que suministra válvulas y accesorios para aplicaciones de DI. Su diseño especial en ABS reforzado con fibra de vidrio lo hace perfecto para aplicaciones de desionización gracias a su construcción que resiste diferentes tipos de regenerantes, como NaOH, Hcl, H_oSO_o.



Tratamiento del agua caliente

Entre las múltiples opciones ofrecidas por la gama de válvulas de Pentair, una de las características de las válvulas Fleck es la capacidad para tratar agua hasta a 82 $^{\circ}$ C, en la versión cronométrica. Para las versiones volumétricas, la temperatura máxima es de 65 $^{\circ}$ C.



Representación gráfica de las gamas de productos

Descalcificación	Filtro y descalcificado

	Capacidad												Características técnicas					
		Desde 6" depósito	Depósito de hasta 10″	Depósito de hasta 12"	Depósito de hasta 14"	Depósito de hasta 16"	Depósito de hasta 21"	Depósito de hasta 24"	Depósito de hasta 30"	Depósito de hasta 36"	Depósito de hasta 42″	Depósito de hasta 48"	Depósito de hasta 55"	Depósito de hasta 60"	Montaje de la válvula	Caudal ascendente/descendente	Desionización	Elección de programador
		•	•												Montaje superior	Caudal descendente		604/606
Autotrol	255	•	•	•	•										Montaje superior	Caudal descendente		Easy-iQ/764 Logix
	Performa	•	•	•	•	•	•	•							Montaje superior	Caudal descendente 268/ Caudal ascendente 269		Easy-iQ
A	Performa CV	•	•	•	•	•	•	•							Montaje superior	Caudal descendente		Easy-iQ/764 Logix
	Magnum				•	•	•	•	•	•	•				Montaje superior/ Montaje lateral	Caudal descendente		Logix 742, 762, 764
	4600	•	•	•											Montaje superior	Caudal descendente		Mecánica/SXT
	5600	•	•	•											Montaje superior	Caudal descendente/ Caudal ascendente		Mecánica/SXT
	5800	•	•	•	•	•									Montaje superior	Caudal descendente/ Caudal ascendente		SXT/XTR
		•	•	•	•	•									Montaje superior	Caudal descendente/ Caudal ascendente		Mecánica/SXT
		•	•	•	•	•									Montaje superior	Caudal descendente		Mecánica/SXT
Fleck	9500				•	•	•	•							Montaje superior	Caudal descendente		Mecánica/SXT
	2750		•	•	•	•	•	•							Montaje superior	Caudal descendente		Mecánica/SXT/NXT2
	2850				•	•	•	•	•						Montaje superior/ Montaje lateral	Caudal descendente/ Caudal ascendente		Mecánica/SXT/NXT2
	2910				•	•	•	•	•	•					Montaje superior/ Montaje lateral	Caudal descendente/ Caudal ascendente		Mecánica/SXT/NXT2
	3150							•	•	•	•	•	•	•	Montaje superior/ Montaje lateral	Caudal descendente/ Caudal ascendente		Mecánica/NXT2
								•	•	•	•	•	•	•	Montaje superior/ Montaje lateral	Caudal ascendente sin contralavado		Mecánica/NXT2
SIATA	V132	•	•	•	•	•									Montaje superior	Caudal descendente	DI	Gama completa
	V230				•	•	•	•							Montaje superior	Caudal descendente	DI	Gama completa
	V250				•	•	•	•	•						Montaje superior	Caudal descendente	DI	Gama completa

Las válvulas más compactas Calidad del mercado Todos los productos Autotrol, Fleck y SIATA cuentan con los principales certificados de la UE. Además, nuestra planta de Pisa cuenta con la certificación ISO 45001:2018 (lugar de trabajo seguro y saludable para empleados), ISO 14001:2015 (gestión

medioambiental) e ISO 9001:2015 (eficacia de los procesos de

calidad).

Para responder a las necesidades del mercado, Pentair ha desarrollado algunas válvulas muy compactas que se pueden montar en espacios reducidos. La familia de válvulas Autotrol 368 es perfecta para espacios pequeños y más confinados, como las aplicaciones bajo el fregadero.

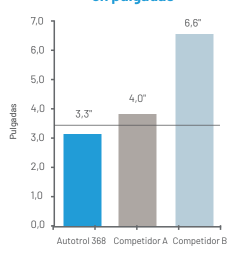
El corazón de nuestros sistemas de descalcificación

Pentair lleva muchos años distribuyendo válvulas para el sector del tratamiento del agua, y desde 2011 desarrolla una nueva gama de descalcificadores "plug and play". Descubra aquí la gama de sistemas de descalcificación Pentair desarrollados para aplicaciones residenciales y aplicaciones comerciales ligeras.



La gama IQ Soft

Altura mínima de la válvula en pulgadas





Marcas de válvulas

AUTOTROL

Tecnología. Fiabilidad. Valor.

Las válvulas Autotrol cubren una amplia gama de aplicaciones, tanto de descalcificación como de filtrado para mercados residenciales, comerciales e industriales, lo que la convierte en una marca de referencia para los profesionales del tratamiento del agua en todo el mundo.

Toda la gama de válvulas multivía de composite Autotrol, así como los controladores con el nuevo Easy-iQ y los accesorios, ofrecen las avanzadas prestaciones que buscan los usuarios finales, y la fiabilidad y el valor que exigen los distribuidores.



FLECK

Personalización. Rendimiento. Calidad.

Con más de 11 modelos, la gama de productos Fleck dispone de una válvula que la distingue del resto: un artículo de venta único dirigido a satisfacer las necesidades específicas de sus clientes.

Fleck ofrece un rendimiento demostrado y una fiabilidad a toda prueba año tras año, tanto para aplicaciones de descalcificación como de filtrado, residenciales o industriales, de agua caliente o fría.



SIATA

Adaptabilidad. Rendimiento. Solución.

Las válvulas y los controladores SIATA ofrecen una completa gama de soluciones avanzadas que simplifican los procesos de diseño, producción, funcionamiento y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas para su filtrado, descalcificación y desionización.

SIATA ofrece una amplia gama de válvulas multivía de composite, con caudales de servicio de hasta 21 m³/h y una línea complementaria de avanzados controladores y accesorios profesionales.



www.pentair.eu