



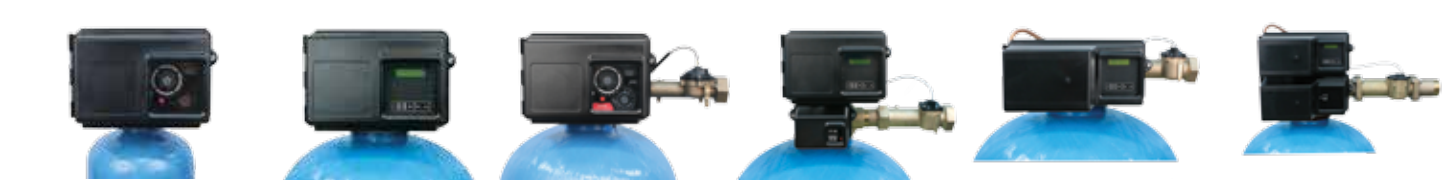
FLECK

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

PENTAIR FLECK VÁLVULAS COMERCIALES



	9100	9000	9500	5812
Material de la Válvula	Polímero Reforzado con Fibra	Latón Libre de Plomo	Latón Libre de Plomo	Polímero Reforzado con Fibra
Entrada/Salida	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"	1-1/2"	3/4", 1", or 1-1/4"
Índice de Flujo de Servicio (gpm) <i>15 psi drop</i>	20.1	21	38	Flujo Descendente 43 Flujo Ascendente 39 Filtro 37
Índice de Flujo de Lavado a Contracorriente (gpm) <i>25 psi drop</i>	8.5	8.5	16	Flujo Descendente 33 Flujo Ascendente 36 Filtro 45
Tamaño del Tanque del Ablandador	6 - 16"	6 - 16"	10 - 24"	8 - 24"
Tamaño del Tanque del Filtro <i>Basado en 10 gpm/p^{ies2}</i>				8 - 24"
Tipo de Temporizador	Electromecánico SXT XT Logix - Sensor Gemelo	Electromecánico SXT XT	Electromecánico SXT XT	SXT XTR2
Ciclos Ajustables	•	•	•	•
Derivación	•	•		•
Regeneración de Flujo Ascendente	Logix - TS Únicamente			•
Sin Pistón de Derivación				•
Interruptor Auxiliar	•	•	•	•
Palanca Manual				
Agua Caliente		•	•	
Dúplex	Gemelo	Gemelo	Gemelo	
Multiplex				



	2750	2850	2850s	2900s	3150	3900
Material de la Válvula	Latón Libre de Plomo	Latón Libre de Plomo	Latón Libre de Plomo	Latón Libre de Plomo	Latón Libre de Plomo	Latón Libre de Plomo
Entrada/Salida	1"	1-1/2"	1-1/2"	2"	2"	3"
Índice de Flujo de Servicio (gpm) <i>15 psi drop</i>	26	46	70	106	95	250
Índice de Flujo de Lavado a Contracorriente (gpm) <i>25 psi drop</i>	25	47	70	36	100	100
Tamaño del Tanque del Ablandador	10 - 30"	14 - 36"	14 - 36"	14 - 36"	14 - 63"	24 - 63"
Tamaño del Tanque del Filtro <i>Basado en 10 gpm/p^{ies2}</i>	10 - 21"	14 - 30"	14 - 30"	14 - 24"	14 - 42"	24 - 42"
Tipo de Temporizador	Electromecánico SXT XT NXT	Electromecánico SXT XT NXT	Electromecánico SXT XT NXT	Electromecánico XT NXT	Electromecánico XT NXT	Electromecánico XT NXT
Ciclos Ajustables	•	•	•	•	•	•
Derivación						
Regeneración de Flujo Ascendente				•	•	•
Sin Pistón de Derivación	•	•	•	•	•	•
Interruptor Auxiliar	•	•	•	•	•	•
Palanca Manual	•	•				
Agua Caliente	•	•		•	•	
Dúplex	Electromecánico NXT	Electromecánico NXT	Electromecánico NXT	Electromecánico NXT	Electromecánico NXT	Electromecánico NXT
Multiplex	NXT únicamente	NXT únicamente	NXT únicamente	NXT únicamente	NXT únicamente	NXT únicamente



PENTAIR FLECK VÁLVULAS COMERCIALES



	5600	4650	5600 SXT	5000
Material de la Válvula	Polímero Reforzado con Fibra	Latón Libre de Plomo	Polímero Reforzado con Fibra	Polímero Reforzado con Fibra
Entrada/Salida	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"
Índice de Flujo de Servicio (gpm) caída de 15 psi	20	20	20	21
Índice de Flujo de Lavado a Contracorriente(gpm) caída de 25 psi	7	7	7	17
Tamaño del Tanque del Ablandador	6 - 12"	6 - 12"	6 - 12"	6 - 16"
Tamaño del Tanque del Filtro Basado en 10 gpm/pies²	8 - 10"	6 - 10"	6 - 10"	6 - 16"
Tipo de Temporizador	Electromecánico	Electromecánico	SXT	SXT
Ciclos Ajustables	Brine fill únicamente	Brine fill únicamente	•	•
Derivación	•	•	•	•
Regeneración de Flujo Ascendente	•		•	•
Sin Pistón de Derivación				
Interruptor Auxiliar	•	•	•	•
Palanca Manual				
Agua Caliente		•		
Dúplex				
Multiplex				



	5800	5810	2510	7000
Material de la Válvula	Polímero Reforzado con Fibra	Polímero Reforzado con Fibra	Polímero Reforzado con Fibra	Polímero Reforzado con Fibra
Entrada/Salida	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"	3/4", 1", or 1-1/4"
Índice de Flujo de Servicio (gpm) caída de 15 psi	21	Flujo Descendente 36 Flujo Ascendente 39 Filtro 31	19	Estándar 28 Flujo alto 36 Filtro 37
Índice de Flujo de Lavado a Contracorriente(gpm) caída de 25 psi	17	Flujo Descendente 28 Flujo Ascendente 30 Filtro 33	17	Estándar 7 Flujo alto 16 Filtro 31
Tamaño del Tanque del Ablandador	6 - 16"	8 - 21"	6 - 16"	8 - 24"
Tamaño del Tanque del Filtro Basado en 10 gpm/pies²	8 - 16"	8 - 21"	8 - 16"	8 - 24"
Tipo de Temporizador	LXT SXT XTR2	SXT XTR2	Electromecánico SXT XT	SXT XTR NXT
Ciclos Ajustables	•	•	•	•
Derivación	•	•	•	•
Regeneración de Flujo Ascendente	•	•		
Sin Pistón de Derivación			•	
Interruptor Auxiliar		•	•	•
Palanca Manual			•	
Agua Caliente				
Dúplex				NXT únicamente
Multiplex				NXT únicamente



PENTAIR FLECK TEMPORIZADORES



	Electromecánico	LXT	SXT
Tipo de Visualización	Ruedas de programas basados en la hora o el volumen	Visualizador LCD grande con iluminador trasero azul	Visualizador LCD grande con iluminador trasero azul
Ciclos Ajustables	•		•
Capacitador Súper <i>Hora del Día</i>		•	•
Copia de Seguridad de la Batería <i>Hora del Día</i>			
Relé Auxiliar Programable			
Inicio Remoto Programable			
Bloqueo Remoto			
Bloqueo con Contraseña			•
Indicador de Estado LED			
Diagnósticos		•	•
Historial de Uso		•	
Interruptor Auxiliar	•		



	XTR	XTR2	XT	NXT
Tipo de Visualización	Iluminador trasero de LCD con texto completo de 16 caracteres/2 líneas	Pantalla táctil de LCD color grande	Iluminador trasero de LCD con texto completo de 16 caracteres/2 líneas	Iluminador trasero de LCD con texto completo de 16 caracteres/2 líneas
Ciclos Ajustables	•	•	•	•
Capacitador Súper <i>Hora del Día</i>	•		•	•
Copia de Seguridad de la Batería <i>Hora del Día</i>		•		
Relé Auxiliar Programable	•	2 relés	•	•
Inicio Remoto Programable		•	•	•
Bloqueo Remoto		•		•
Bloqueo con Contraseña		•		
Indicador de Estado LED	•		•	•
Diagnósticos	•	•	•	•
Historial de Uso		•		
Interruptor Auxiliar				



NUESTRA COMPAÑÍA

Las válvulas Fleck de Pentair cubren una amplia gama de aplicaciones: agua caliente o fría, ablandamiento o filtración, residencial o comercial.

En las últimas décadas, Pentair Fleck ha demostrado un registro comprobado de rendimiento y confiabilidad año tras año.

CALIDAD

Fleck Controls, Inc. se fundó en los EE.UU. en 1950. Comenzó para producir válvulas de salmuera en 1958 y la primera válvula de ablandamiento de agua en 1963. En 1995 Pentair adquirió a Fleck, el líder mundial de control de flujo de alta tecnología. En la actualidad, la línea de modelo Fleck aún es la elección de calidad para los profesionales del tratamiento del agua debido a su:

- Continua **innovación tecnológica** y mejoras de los procesos.
- Inversión significativa en **fabricación innovadora**.
- Análisis y **pruebas rigurosas del agua** de acuerdo a Water Quality Association (WQA) y NSF International.

APOYO

Con los productos de Pentair, nunca está lejos del apoyo profesional calificado. Nuestra red global de socios incluye:

- Los **orgullosos distribuidores y concesionarios** que venden nuestros productos.
- Nuestros equipos de **atención al cliente** dedicados únicamente a la satisfacción del cliente.
- Nuestro personal de **soporte técnico** que es el mejor para ayudarle a responder las preguntas que tenga.





WATER QUALITY SYSTEMS

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM | ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair, Inc. o de sus afiliadas. Todas las demás marcas y logotipos registrados y no registrados son propiedad de sus respectivos dueños. Dado que estamos constantemente mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Pentair es un empleador que brinda igualdad de oportunidades.

43939-S REV B NV15 © 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.