

# FLECK 56SXT

## VÁLVULA DE CONTROL DE ALTO RENDIMIENTO

MÚLTIPLES OPCIONES PARA APLICACIONES DE FILTROS Y ABLANDADORES

**MADE IN THE  
USA**  
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Índice de flujo de servicio continuo de 20 GMP con un lavado a contracorriente de 7 GMP

La capacidad del lavado a contracorriente alinea los tanques del ablandador hasta 12" y el filtro hasta 10" de diámetro

Control de 3 o 5 ciclos totalmente ajustable para un sistema de tratamiento de agua eficaz y confiable

Supercondensador para mantener la hora del día durante el corte de energía

Pistón balanceado hidráulicamente, de eficacia comprobada, para el servicio y la regeneración

Diagnósticos para el rendimiento de la válvula histórica

La pantalla LCD alterna la hora del día, el volumen restante o los días hasta la regeneración

Programación almacenada en la memoria que no se pierde por los cortes de energía

### OPCIONES

Válvulas de control de filtro o ablandador

Regeneración de flujo descendente

Interruptor auxiliar de leva de salmuera

Conexiones de la tubería en 3/4" o 1" NPT, BSP y exudación

Válvula de derivación de polímero reforzado con fibra o acero inoxidable

Tipos de regeneración programables para una mayor flexibilidad

Pantalla LCD grande con una salida de relé programable para contactos tanto normalmente abiertos como normalmente cerrados



PROBADO y CERTIFICADO por la WQA según la Norma 44 de NFS/ANSI para el Rendimiento del Ablandador de Agua.



PROBADO y CERTIFICADO por la WQA según la Norma 372 de NFS/ANSI para el Cumplimiento Normativo Libre de Plomo.



Restricción del cumplimiento de sustancias peligrosas

## ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Material de la válvula	Polímero reforzado con fibra
Entrada/salida	3/4" o 1" NPT, BSP y exudación
Ciclos	5

## ÍNDICES DE FLUJO (ENTRADA DE 50 PSI): VÁLVULA SOLA

Continuo (caída de 15 psi)	20 GPM • 4,5 m <sup>3</sup> /h
Máximo (caída de 25 psi)	26 GPM • 5,9 m <sup>3</sup> /h
Cv (flujo a caída de 1 psi)	5,0
Máx. Lavado a contracorriente (caída de 25 psi)	7 GPM • 1,6 m <sup>3</sup> /h

## REGENERACIÓN

Impulsión inferior/superior	Ambas
Ciclos ajustables	Sí
Tiempo disponible	Hasta 199 minutos por ciclo

## INFORMACIÓN DE MEDIDORES

Rango de precisión del medidor	0,25 – 15 GMP +/- 5 %
Rango de capacidad del medidor (gal.)	SXT: 1 – 999.990

## DIMENSIONES

Piloto distribuidor	O.D. de tubería de 0,8125" o 1,05"
Línea de drenaje	NPTF 1/2"
Sistema de salmuera	1600
Línea de salmuera	3/8"
Base de montaje	2,5" – 8 NPSM
Altura desde la parte superior del tanque	7,5"

## APLICACIONES TÍPICAS

Ablandador de agua	Diámetro de 6"-12"
Filtro	Diámetro de 6"-10" (basado en 10 GPM/pies <sup>2</sup> )

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Sistema de salmuera del inyector	1600
Clasificación eléctrica	24V; 50 Hz, 60 Hz
Máx. VA	8,4
Peso de envío estimado	Reloj fechador: 6 lbs Válvula del medidor: 7 lbs.
Presión	Hidrostática: 300 psi (20 bar) Funcionamiento: 20 – 125 psi (1,4 – 8,5 bar)
Temperatura	34-110 °F (1-43 °C)



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 | tech-support@pentair.com

© 2017 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.

§Para conocer una lista detallada de dónde están registradas las marcas comerciales de Pentair, visite [waterpurification.pentair.com/brands](http://waterpurification.pentair.com/brands). Las marcas y logos Pentair son propiedad de Pentair plc o sus filiales. Las marcas y logos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

42749-S REV F JL17