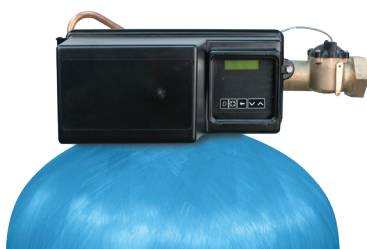


## FLECK 3150 VÁLVULA DE CONTROL DE 2 PULG.

ALTA PROGRAMACIÓN PARA APLICACIONES DE FILTROS Y ABLANDADORES  
COMERCIALES E INDUSTRIALES



### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Cuerpo de la válvula de latón sin plomo para mayor resistencia y durabilidad

Índice de flujo de servicio continuo de 95 GPM con un lavado a contracorriente de 105 GPM

La capacidad del lavado a contracorriente alinea los tanques del ablandador hasta 63" y el filtro hasta 42" de diámetro

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

Diseñadas para sistemas de uno o varios tanques

Cubierta protectora de ambiente para la resistencia al agua, la resistencia a la corrosión y la estabilidad UV

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

Temporizador electromecánico resistente, diseñado con engranajes de plástico resistentes de 3/8"

### OPCIONES

Válvulas de control de filtro o ablandador

Regeneración de corriente de impulsión inferior o a contracorriente de impulsión superior

Pistón sin derivación de agua dura

Interruptor auxiliar de leva de salmuera

Interruptor auxiliar de temporizador electromecánico

Agua caliente

Montaje superior o lateral versátil

Reloj fechador electromecánico de 7 a 12 días, medidor demorado o regeneración de medidor inmediata

**NXT:** controlador de red que usa las capacidades de comunicación internas para vincular múltiples válvulas (a través de CAT3, CAT5 disponibles o mejores cables) para los tipos de sistemas 4,5,6,7,9 y 14.

**XT:** ofrece un visualizador LCD con iluminador trasero de 16 caracteres, de dos líneas, para el fácil ingreso a la programación principal y de usuario, y para poder ver los diagnósticos.

**Temporizador electromecánico:** De ajuste simple y de fácil mantenimiento con acceso rápido a todos los componentes internos.



PROBADO y CERTIFICADO por la WQA según la Norma 61, Sección 8 de NFS/ANSI para la Seguridad del Material Únicamente.



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



Reconocido por UL por 979



Cumplimiento con la restricción de sustancias peligrosas

## ÍNDICES DE FLUJO (ENTRADA DE 50 PSI): válvula sola

MEDIDOR	CONTINUO (caída de 15 psi)	MÁXIMO (caída de 25 psi)	CV (caída de 1 psi)	LAVADO A CONTRACORRIENTE MÁX. (caída de 25 psi)
Montaje superior	95 GPM (21,6 m <sup>3</sup> /h)	124 GPM (28,2 m <sup>3</sup> /h)	24,8	105 GPM (23,8 m <sup>3</sup> /h)
Montaje lateral	100 GPM (22,7 m <sup>3</sup> /h)	129 GPM (29,3 m <sup>3</sup> /h)	25,9	109 GPM (24,8 m <sup>3</sup> /h)

### ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Material de la válvula	Latón sin plomo*
Entrada/salida	NPTF 2"
Ciclos	3 o 5

### REGENERACIÓN

Impulsión inferior/superior	Ambas
Ciclos ajustables	Sí
Tiempo disponible	Electromecánico: 0-164 minutos XT: 0-240 minutos por ciclo NXT: 0-240 minutos por ciclo

### INFORMACIÓN DE MEDIDORES

Precisión del medidor	3 – 150 GPM +/- 5%
Rango de capacidad del medidor (gal.)	Estándar: 1.250 – 21.250 Ampliado: 6.250 – 106.250 NXT: 1-9.900.000 XT: 1.000 – 9.900.000

### DIMENSIONES

Piloto distribuidor	O.D. 2,375"
Línea de drenaje	NPTF 2"
Sistema de salmuera del inyector	1800
Línea de salmuera	NPTM 1"
Base de montaje	Montaje superior: 4"– 8 UN
Altura desde la parte superior del tanque	10"

### APLICACIONES TÍPICAS

Ablandador de agua	Diámetro de 14" – 63"
Filtro	Diámetro de 14" – 42"

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Clasificación eléctrica	24V, 110V, 220V; 50 Hz, 60 Hz
Peso de envío estimado	Reloj fechador: 39 lbs Con medidor: 46 lbs
Presión	Hidrostática: 300 psi (20 bar) Funcionamiento: 20 – 125 psi (1,4 – 8,5 bar)
Temperatura	Válvula de agua fría: 34-110 °F (1-43 °C) Válvula de agua caliente: 34-180 °F (1-82 °C) Filtro Válvula de agua caliente: 34-150 °F (1-66 °C) Ablandador sin medidor

\*Según se establece en la Ley de Agua Potable Segura EPA de los EE.UU.; el producto también cumple con la norma 65 de Proposición de California de latón libre de plomo.



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.  
P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

ATENCIÓN AL CLIENTE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 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 logotipos de Pentair son propiedad de Pentair plc o sus filiales. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

40741-S REV E JL18