

FLECK® 9500

VÁLVULA DE CONTROL DE TANQUE GEMELO DE 1-1/2 PULG.



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

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

Índice de flujo de servicio continuo de 38 GPM con un lavado a contracorriente de 16 GPM

La capacidad del lavado a contracorriente alinea los tanques del ablandador hasta 24"

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

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

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

Ahorro de sal y agua con el uso del 100% de la capacidad del tanque en servicio antes de cambiar al segundo tanque

Regeneración inmediata cuando se requiere para obtener agua suave constante

Regeneración de agua suave y mantenimiento de la limpieza del sistema para una óptima eficacia operativa y un mantenimiento mínimo

OPCIONES

Interruptor auxiliar de leva de salmuera

Interruptor auxiliar de temporizador electromecánico

Agua caliente

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.

SXT: visualizador LCD grande y función de reloj fechador y medidor a elección del usuario; se puede usar para sistemas de filtración y ablandadores.

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

ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Material de la válvula	Latón sin plomo*
Entrada/salida	NPTF de 1-1/2"
Ciclos	5

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

Continuo (caída de 15 psi)	38 GPM [8,6 m ³ /h]
Máximo (caída de 25 psi)	49 GPM [11,1 m ³ /h]
Cv (flujo a caída de 1 psi)	9,8
Máx. Lavado a contracorriente (caída de 25 psi)	16 GPM [3,6 m ³ /h]

REGENERACIÓN

Impulsión inferior/superior	Impulsión inferior solamente
Ciclos ajustables	Sí
Tiempo disponible	Electromecánico: 82 o 164 Minutos SXT: 0 – 199 minutos por ciclo XT: 240 minutos por ciclo

INFORMACIÓN DE MEDIDORES

Precisión del medidor	1,5 – 75 GPM
Rango de capacidad del medidor [gal.]	Estándar: 625 – 10.625 Ampliado: 3.125 – 53.125 SXT: 1 – 999 900 XT: 1.000 – 9.900.000

DIMENSIONES

Piloto distribuidor	O.D. 1,9"
Línea de drenaje	NPTM 1"
Sistema de salmuera del inyector	1600 o 1650 3/8"
Línea de salmuera	1700 o 1710 1/2"
Base de montaje	1/2" – 8 UN
Altura desde la parte superior del tanque	7,25"

APLICACIONES TÍPICAS

Ablandador de agua	Diámetro de 10"-24"
--------------------	---------------------

INFORMACIÓN ADICIONAL

Clasificación eléctrica	24V, 110V, 220V; 50 Hz, 60 Hz
Máx. VA	8,9
Peso de envío estimado	Válvula del medidor: 48 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 34-150 °F (1-66 °C)

Medidor 1600 o sistema de salmuera 1700

*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.



FILTRACIÓN Y PROCESO

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209
P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.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.

40743-S REV A JA15 © 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.