

FLECK® 6700XTR

VÁLVULA DE CONTROL RESIDENCIAL ELECTRÓNICA AVANZADA

PROGRAMACIÓN SUPERIOR PARA APLICACIONES DE FILTROS Y ABLANDADORES



CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Cuerpo de la válvula de polímero reforzado con fibra para mayor resistencia y durabilidad, no corrosivo y resistente a los rayos UV

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

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

Diseñada con doble lavado a contracorriente para reducir las fugas de durezas

Diagnósticos para el rendimiento de la válvula histórica

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

OPCIONES

Válvulas de control de filtro o ablandador

Interruptor auxiliar de leva de salmuera

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

Válvula de derivación de polímero reforzado con fibra o acero inoxidable

Reserva variable para una mayor eficacia

Tipos de regeneración programables para una mayor flexibilidad

XTR: 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.



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.



Cumplimiento con la restricción de sustancias peligrosas

ESPECIFICACIONES DE VÁLVULA

Material de la válvula	Polímero reforzado con fibra
Entrada/salida	NPTF 3/4", 1" o 1-1/4"
Ciclos	5

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

Continuo (caída de 15 psi)	20 GPM (4,5 m ³ /h)
Máximo (caída de 25 psi)	26 GPM (5,9 m ³ /h)
Cv (flujo a caída de 1 psi)	5,2
Máx. Lavado a contracorriente (caída de 25 psi)	7 GPM (1,6 m ³ /h)

REGENERACIÓN

Impulsión inferior/superior	Ambas
Ciclos ajustables	Sí
Tiempo disponible	0-240 minutos por ciclo

INFORMACIÓN DE MEDIDORES

Precisión del medidor	0,25 - 15 GPM +/- 5 %
Rango de capacidad del medidor (gal.)	XTR: 1 - 9.900.000

DIMENSIONES

Piloto distribuidor	O.D. 0,8125" o 1,05"
Línea de drenaje	NPT de 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 8"-10" (basado en 10 GPM/pies ²)

INFORMACIÓN ADICIONAL

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



FILTRACIÓN Y PROCESO

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.

42384-S REV D MR14 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Todos los derechos reservados.