

VÁLVULA DE CONTROL 5800







Probado y certificado por la WQA de acuerdo con la Norma 44 de NSF/ANSI en cuanto a seguridad de los materiales, integridad estructural y rendimiento, y la Norma 372 de NSF/ANSI en cuanto al cumplimiento de bajo contenido de plomo y la CSA B483.1



Reconnu UL au 979



PROBADOS en cuanto a compatibilidad electromagnética (EMC) y baja tensión



Cumplimiento de Restricción de sustancias peligrosas

CARACTERÍSTICAS • BENEFICIOS

- Cuerpo de la válvula de polímero reforzado con fibra para dar resistencia y durabilidad superiores, no corrosivo y resistente a la radiación UV
- Caudal de servicio continuo de 21 GPM con una tasa de contralavado de 17 GPM
- La capacidad de contralavado se adapta a tanques de ablandador y filtros de hasta 16" de diámetro
- Control de 3 o 5 ciclos completamente ajustable para ofrecer un sistema de tratamiento de agua eficiente y confiable
- Pistón comprobado en el tiempo y balanceado hidráulicamente para servicio y regeneración
- Sensor óptico que ofrece posicionamiento de ciclo preciso
- Rellenado de agua blanda para un tanque de salmuera más limpio

- Diseñado con contralavado doble para reducir la pérdida de dureza
- Diagnósticos de desempeño histórico de la válvula
- La programación está almacenada en la memoria y no se perderá en caso de interrupciones del suministro eléctrico

Tecnología de monitoreo remoto

 La conexión a WiFi permite al usuario ver el estado del sistema y recibir alertas push (XTRi únicamente)*

CONFIGURACIONES • OPCIONES

- Válvulas de control de filtro o ablandador
- Regeneración en corriente en paralelo en flujo descendente o en contracorriente en flujo ascendente
- Conexiones de plomería en 3/4" o 1" NPT, BSP y soldada
- Válvula de derivación de polímero reforzado por fibras o de acero inoxidable
- Reserva variable para aumentar la eficiencia

- Tipos de regeneración programables para ofrecer mayor flexibilidad
- Tres opciones de color en el bisel: negro, plateado o azul

OPCIONES DEL TEMPORIZADOR

- XTRi Pantalla táctil LCD premium con la capacidad de conectarse a las apps de Pentair Home y Pentair Pro por WiFi*
- XTR2 pantalla LCD táctil premium con dos salidas de relay programables para contactos tanto normalmente abiertos como normalmente cerrados
- SXT pantalla LCD grande con una salida de relay programable para contactos tanto normalmente abiertos como normalmente cerrados

^{*}Visite pentair.com/connectedsoftener para obtener más información sobre las apps de Pentair™ Home y Pentair Pro.

ESPECIFICACIONES DE LA VÁLVULA

Material de la válvula Polímero reforzado

por fibra

Ambos

Entrada/Salida 3/4" o 1" NPT, BSP, Soldada

REGENERACIÓN

Co-corriente/contra-corriente

Ciclos 5 Válvula de salmuera

1600: 3/8"

1.05" Diám. Ext. (26.7 mm)

1/2" NPTF

Conexión rápida

DIMENSIONES

Distribuidor piloto

Línea de desagüe

CAUDALES (ENTRADA DE 50 PSI) - SOLO VÁLVULA
Sistema de invector 1610

 Continuo
 21 GPM (4.8 m³/h)
 Base de montaje
 2.5" - 8 NPSM

Pico 27 GPM (6.1 m³/h) Altura desde 9" (228 mm)

caída de 25 psi (1.7 bar)

Parte superior del tanque

Cv 5.4 Diámetro del tubo vertical 3/4" (19 mm)

flujo a 1 psi

Altura del tubo vertical 1/4" por debajo de la parte

Contralavado máximo 17 GPM (3.9 m³/h) superior del tanque

caída de 25 psi (1.7 bar)

APLICACIONES TÍPICAS

Ablandador del agua 6 - 16" de diámetro

Filtros 8 - 16" de diámetro iclos aiustables Sí basado en 10 GPM/ft²

Ciclos ajustables Sí basado en 10 GPM/ft

Temporizadores disponibles INFORMACIÓN ADICIONAL XTR2/XTRi: 0 - 240 mín/ciclo

SXT: 0 - 199 min/ciclo Especificación eléctrica 12 Voltios CC

Peso estimado para el envío INFORMACIÓN DEL CONTADOR Reloj:

 CIÓN DEL CONTADOR
 Reloj:
 7 lbs (3.17 kg)

 Válvula medida:
 10 lbs (4.53 kg)

Precisión del contador
3/4" Paleta/Turbina: 0.25 - 15 GPM ± 5% Presión

(0.06 - 3 m³/h) hidrostática: 300 psi (20 bar)

Rango de capacidad del contador

XTR2/XTRi: 1 - 9,999,999 gal

Funcionamiento: 20 - 125 psi

 $(0 - 378,541 \,\mathrm{m}^3)$ (1.4 - 8.5 bar)

SXT: 1 - 999,900 gal Temperatura (0 - 3,785 m³) Válvula de agua fría: 34 - 110°F (1 - 43°C)



propiedad de sus respectivos titulares.