

VÁLVULA DE CONTROL 5812









PROBADO y CERTIFICADO por el WQA de acuerdo con la Norma 44 de NSF/ANSI para desempeño de ablandador de agua.



PROBADOS y CERTIFICADOS por el WQA de acuerdo con la Norma 372 de NSF/ANSI para cumplimiento de estar libre de plomo.



Con reconocimiento UL al 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 43 GPM con una tasa de contralavado de 33 GPM
- La capacidad de contralavado se adapta a tanques de ablandador y filtros de hasta 24" 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 dar una fuga de dureza reducida

- Diagnósticos de desempeño histórico de la válvula
- La programación está almacenada en la memoria y no se perderá en caso de interrupciones de energía

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", 1", 1-1/4", o 1-1/2" NPT, BSP, Soldada y CPVC
- Válvula de derivación de alto caudal de polímero reforzado con fibra
- 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 DE 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 VÁLVULAº

Material de la válvula Polímero reforzado por fibra

Entrada/Salida 3/4", 1", 1-1/4", NPT, BSP, Soldada, CPVC

Ciclos

CAUDALES (ENTRADA DE 50 PSI) - SOLO VÁLVULA - BASE DE 2.5"

Pistón	Co-corriente	Contra-corriente	Filtro
Continuo	43 GPM	39 GPM	37 GPM
(caída de 15)	9.9 m³/hr	8.9 m ³ /hr	8.4 m ³ /hr
Pico	56 GPM	51 GPM	47 GPM
(caída de 25 psi)	12.7 m³/hr	11.9 m ³ /hr	10.7 m ³ /hr
Cv (flujo a caída de 1 psi)	11.2	10.1	9.4
Contralavado máximo	33 GPM	36 GPM	45 GPM
(caída de 25 psi)	7.5 m³/hr	8.1 m ³ /hr	9.9 m ³ /hr

CAUDALES (ENTRADA DE 50 PSI) - SOLO VÁLVULA - BASE DE 4"

Pistón	Co-corriente	Contra-corriente	Filtro
Continuo	45 GPM	40 GPM	38 GPM
(caída de 15 psi)	10.3 m ³ /hr	9.1 m³/hr	8.7 m ³ /hr
Pico	59 GPM	52 GPM	50 GPM
(caída de 25 psi)	13.3 m ³ /hr	11.7 m³/hr	11.3 m ³ /hr
Cv (flujo a caída de 1 psi)	11.7	10.3	9.9
Contralavado máximo	34 GPM	36 GPM	45 GPM
(caída de 25 psi)	7.8 m ³ /hr	8.2 m ³ /hr	10.2 m³/hr

REGENERACIÓN

Co-corriente/contra-corriente Ambos

Ciclos ajustables Sí

Temporizadores disponibles

SXT: 0 - 199 min/ciclo XTR2/XTRi: 0 - 240 min/ciclo

INFORMACIÓN DEL CONTADOR

Precisión del contador

Turbina de 1-1/4": $2 - 40 \text{ GPM} \pm 5\%$ $(0.45 - 9 \text{ m}^3/\text{h})$

Rango de capacidad del contador

SXT: 1-999,900 gal

(0 - 3,785 m³) XTR2/XTRI: 1- 9,999,999 gal (0 - 378,541 m³)

DIMENSIONES

Distribuidor piloto 1.05" Diám. Ext. (26.7 mm)

32 mm 0.D.

1.315" O.D. (33.4 mm) 1.9" O.D. (48.3 mm)

Línea de desagüe 1.5" NPT

Conexión rápida

Válvula de salmuera

1600: 3/8" o 1/2"

Sistema de inyector 1610

Base de montaje 2.5" – 8 NPSM

4" - NPSM

Altura desde la

parte superior del tanque 12" (305 mm)

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

superior del tanque

APLICACIONES TÍPICAS

Ablandador de agua Diámetro de 8 - 24"

Filtros Diámetro de 8 - 24"

basado en 10 GPM/ft²

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificación eléctrica 12 voltios CC

Peso estimado para envío 12 lbs (5.44 kg)

Presión

hidrostática: 300 psi

(20 bar)

de funcionamiento: 20 - 125 psi

(1.4 - 8.5 bar)

Temperatura

Válvula de agua fría: 34 - 110 °F (1 - 43 °C)

