

VÁLVULA FLECK 9000 TWIN

Válvulas para Suavizadores twin duplex alternados

DESCRIPCIÓN

Válvula para suavizadores.

- Marca: Fleck
- Modelo: 9000
- Conexiones: ¾" y 1" NTP
- Rosca en la base: 2.5"



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de la válvula de latón sin plomo para mayor resistencia y durabilidad.
- Índice de flujo de servicio continuo de 21 GPM con un lavado a contracorriente de 8,5 GPM.
- La capacidad del lavado a contracorriente alinea los tanques del ablandador hasta 16".
- 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.
- Conexiones de la tubería en 3/4"-1¼" NPT, BSP y exudación.
- Válvula de derivación de polímero reforzado con fibra o acero inoxidable.
- 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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FLUJOS (50 psi entrada) – “Válvula sola”	1”	¾”
Continuo (caída de presión 15 psi):	21 GPM (79 LPM)	18 GPM (68 LPM)
Máximo (caída de presión 25 psi):	28 GPM (105 LPM)	24 GPM (90 LPM)
CV (Flujo a 1 psi caída de presión):	5.1	4.8
Máximo de Retrolavado (25 psi caída de presión):	8.5 GPM (33 LPM)	8.5 GPM (32 LPM)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Clasificación eléctrica	24V, 110V, 220V; 50 Hz, 60 Hz
Máx. VA	8,25
Peso de envío estimado	Válvula del medidor de 0,75": 19 lbs Válvula del medidor de 1": 23 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) Unidades métricas de 1" solamente

