

VÁLVULA FLECK 9100 TWIN

Válvulas para Suavizadores twin duplex alternados

DESCRIPCIÓN

Válvula para suavizadores.

- Marca: Fleck
- Modelo: 9100
- Conexiones: ¾" y 1" NTP
- Rosca en la base: 2.5"



CARACTERÍSTICAS Y 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 20,1 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.
- **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 ENTRADA 50 psi – Válvula con medidor	¾"	Turbina de ¾"	1"
Continuo (caída de presión 15 psi):	18.2 GPM (68.8 LPM)	19.4 GPM (73.4 LPM)	20.1 GPM (76 LPM)
Máximo (caída de presión 25 psi):	23.5 GPM (88 LPM)	25 GPM (94 LPM)	26 GPM (98 LPM)
CV (caída de presión 1 psi):	4.7	5	5.5
Máximo de Retrolavado (caída de presión 25 psi):	8.5 GPM (33 LPM)	8.5 GPM (32 LPM)	8.5 GPM (32 LPM)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Clasificación eléctrica	24V, 110V, 220V; 50 Hz, 60 Hz
Máx. VA	8,9
Peso de envío estimado	Válvula mecánica: 14-1/2 lbs Válvula SXT y XT: 12 lbs
Presión	Hidrostática: 300 psi (20 bar) Funcionamiento: 20 – 125 psi (1,4 – 8,5 bar)
Temperatura	34-110 °F (1-43 °C)

