



VISTA TRASERA
SIN CUBIERTA

Características

- Microprocesador con LED en pantalla. Hora del día, capacidad restante, ciclo de regeneración en proceso
- Medidor de turbina compacto
- Ciclos de regeneración descendente y ascendente
- A escoger de tres maneras de operación: regeneración inmediata por medidor, regeneración retardada por medidor o regeneración retardada por tiempo
- Estado de válvula NOVRAM y memoria de respaldo
- Flujo continuo de 20 gpm
- Capacidad de retrolavado maneja tanques de hasta 12" de diámetro para aplicaciones de suavización y 10" de diámetro para aplicaciones de filtrado
- Capacidad de doble retrolavado

Opciones

- Válvula de paso
- Filtro de retrolavado
- Regeneración ascendente
- Regeneración iniciada por medidor
- Doble retrolavado
- Interruptores auxiliares



Especificaciones de la Válvula

Material de la Válvula	Noryl®
Entrada/Salida	3/4", 1" o 1-1/4" NPTF
Ciclos	5

Flujos (50 psi Entrada) - Válvula Sola

Continuo (15 psi caída de presión)	20 gpm (75 lpm)
Máximo (25 psi caída de presión)	26 gpm (98 lpm)
CV (flujo a 1 psi caída de presión)	5.0
Max. Retrolavado (25 psi caída de presión)	7 gpm (26 lpm)

Regeneración

Flujo Descendente/Ascendente	Ambos
Ciclos ajustables	Si
Tiempo disponible	Hasta 99 minutos por ciclo

Información del Medidor

Rango de precisión del medidor	0.25 - 15 gpm +/- 5%
Rango de capacidad del medidor (gal)	1 - 9,999

Dimensiones

Distribuidor	0.8125" o 1.05" tubería O. D.
Conexión desagüe	1/2" NPTF
Conexión Salmuera	1600 - 3/8"
Base de montaje	2-1/2" - 8 NPSM
Altura desde montaje del tanque	7-1/2"

Aplicaciones típicas

Suavizador/Ablandador	Diámetros 6" - 12"
Filtro para Hierro	Diámetros 6" - 10"
Filtro para Sedimentos	Diámetros 6" - 10"
Filtro de Carbón	Diámetros 6" - 10"
Filtro Neutralizador	Diámetros 6" - 10"

Información Adicional

Sistema inyector de salmuera	1600
Alimentación eléctrica	24 v, 110 v, 220 v - 50 Hz, 60 Hz
Max. VA	8.4
Peso estimado de embarque	Válvula con reloj: 6 lbs. (2.7 Kg) Válvula con medidor: 7 lbs. (3.2 Kg)
Presión	Hidrostática: 300 psi (21.1 Kg/cm ²) Operación: 20 - 125 psi (1.4-8.8 Kg/cm ²)
Temperatura	34° - 110° F (1° - 43° C)

Aprobada

Componentes registrados por UL (solamente cabezal)
--

* Noryl es una marca registrada de General Electric Company



"UL Componente Reconocido"