



▲ VISTA FRONTAL SIN CUBIERTA



▲ VISTA TRASERA

Características

- Control de 5 ciclos fácilmente ajustables de succión de salmuera con flujo descendente
- Capacidad de retrolavado maneja hasta tanques de 24" de diámetro
- Cuerpo de bronce libre de plomo de construcción robusta de larga duración
- Total flexibilidad en la programación en medidor de flujo y reloj
- Satisface necesidades desde 310 a 53,125 galones
- Usa agua acondicionada para regeneración

Opciones

- Filtros para sedimentos, carbon o neutralizador
- Agua caliente (150° F (65° C))
- Reloj electrónico ET

Especificaciones de la Válvula

Material de la Válvula	Bronce libre de plomo*
Entrada/Salida	1-1/2" NPTF
Ciclos	5

Flujos (50 psi Entrada) - Válvula Sola

	Montaje superior
Continuo (15 psi caída de presión)	43 gpm (162 lpm)
Máximo (25 psi caída de presión)	55 gpm (208 lpm)
CV (flujo a 1 psi caída de presión)	11.1
Max. Retrolavado (25 psi caída de presión)	16 gpm (60 lpm)

Regeneración

Flujo Descendente/Ascendente	Descendente solamente
Ciclos ajustables	Si
Tiempo disponible	Electromecánico: 82 o 164 minutos ET: 0 - 999.9 minutos

Información del Medidor

Rango de precisión del medidor 1-1/2"	1.5 - 75 gpm +/- 5%
Rango de capacidad del medidor (gal)	Estandar: 625 - 10,625 Extendido: 3,125 - 53,125 ET: 1 - 9,999,999

Dimensiones

Distribuidor	1.9" O. D. (tubería 1.5")
Conexión desagüe	1" NPTM
Conexión Salmuera	1/2" y 3/8"
Base de montaje	4" - 8 UN
Altura desde montaje del tanque	7-1/4"

Aplicaciones típicas

Suavizador/Ablandador	Diámetros 10" - 24"
Filtro para Hierro	N/A
Filtro para Sedimentos	Diámetros 14"
Filtro de Carbón	Diámetros 14"
Filtro Neutralizador	Diámetros 14"

Información Adicional

Sistema inyector de salmuera	3/8" - 1600, 3/8" 1700
Alimentación eléctrica	24 v, 110 v, 220 v - 50 Hz, 60 Hz
Max. VA	8.9
Peso estimado de embarque	Válvula con reloj: 45 lbs. (20.4 Kg) Válvula con medidor: 48 lbs. (21.8 Kg)
Presión	Hidrostática: 300 psi (21.1 Kg/cm ²) Operación: 25 - 125 psi (1.8-8.8 Kg/cm ²)
Temperatura	34° - 110° F (1° - 43° C)

* Como esta definido en Safe Drinking Water Act.

