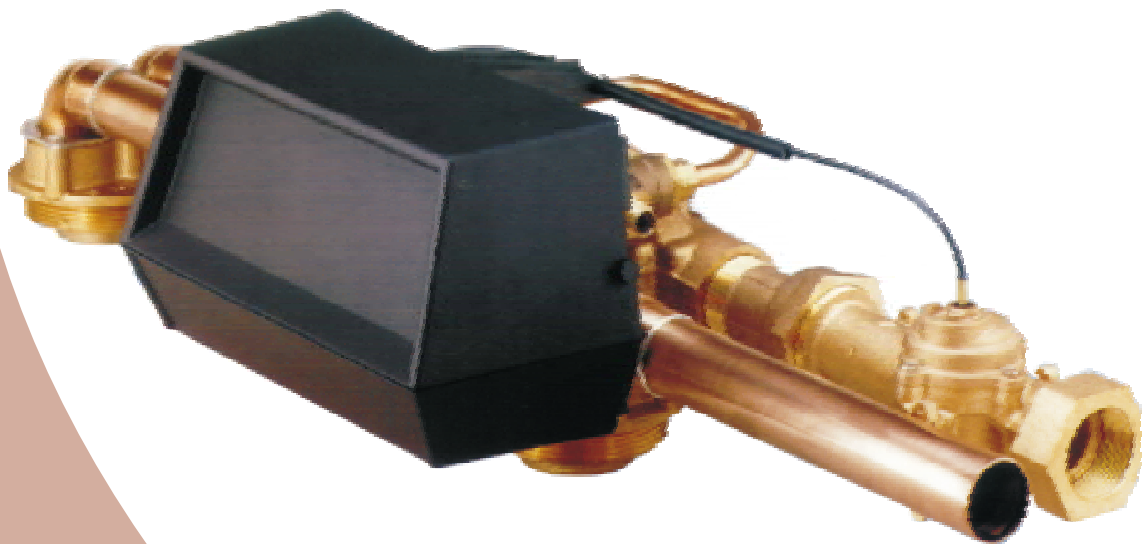


Twin 9500 Econominder

Sistema gemelo alternado

- Ideal para sistemas comerciales de 1-1/2" que requieran capacidades de flujo de hasta 48 gpm.
- Control de salmuera con flujo hacia abajo, de 5 ciclos, fácilmente ajustable.
- Su capacidad de retrolavado maneja tanques de hasta 24" de diámetro, eliminando las instalaciones excesivas con varios tanques que desperdician espacio.
- Su construcción robusta de larga vida incluye un cuerpo de válvula de latón libre de plomo.
- Total flexibilidad al programar el medidor de flujo y el controlador de tiempo (timer).
- Satisface requerimientos de operación desde 310 hasta 53,125 galones.
- Utiliza agua acondicionada (suavizada) para la regeneración.



Grupo Novem
Flechas, Tratamiento de Agua y Bombeo



Especificaciones

9500 Twin Econominder

Sistema gemelo alternado

Material de la válvula	Latón libre de plomo	
Entrada/Salida	1-1/2" NPT (Hembra)	
Ciclos*	5	
Capacidad de Flujo (entrada de 50 psi)	<u>Válvula Sola</u>	<u>Sistema**</u>
Continua (caída de 15 psi)	43 gpm	37 gpm
Máxima (caída de 25 psi)	55 gpm	48 gpm
Cv***	11.1	
Retrolavado Máximo (caída de 25 psi)	16 gpm	
Regeneración con Agua Suave:		
Flujo hacia abajo/Flujo hacia arriba	Flujo hacia abajo	
Ajustable	Sí	
Tiempo disponible	82 ó 164 minutos	
Rango de Precisión del Medidor 1-1/2"	1.5 - 75 gpm ±5%	
1-1/2" (Flujo Bajo - c/adaptador para 1")	0.7 - 40 gpm ±5%	
Rango de Capacidad del Medidor 1-1/2"	Estándar: 625 - 10,625 galones	
1-1/2" (Flujo Bajo - c/adaptador para 1")	Estándar: 310 - 5,270 galones	
Extendido: 1,550 - 26,350 galones		
Pistón sin paso (by-pass) para agua dura	Sí	
Dimensiones:		
Piloto Distribuidor	1.5" Diám.Int. Tubo	
Línea de drenaje	1" NPT (macho)	
Línea de Salmuera	1/2" (disponible en 3/8")	
Base de Montaje	4" - 8 UN	
Altura (desde la parte superior del tanque)	7-1/4"	
Aplicaciones del Tanque - puede regenerar/retrolavar lo siguiente:		
Suavizador de Agua	10" - 24" de diám.	
Filtro de hierro	No disponible	
Filtro de Sedimento	14" de diám.	
Filtro de Carbón	14" de diám.	
Filtro Neutralizante	14" de diám.	
Clasificación Eléctrica	24v, 110v, 220v - 50 Hz, 60 Hz	
Presión	Hidrostática: 300 psi De Trabajo: 25 - 125 psi	
Temperatura	34° - 110° F (1 - 43° C)	
*Ciclos	Tiempo Típico:	
1. Retrolavado (Flujo hacia arriba)	10 mins.	
2. Salmuera y Enjuague lento (Flujo hacia abajo)	60 mins.	
3. Enjuague Rápido (Flujo hacia abajo)	10 mins.	
4. Rellenado del Tanque de Salmuera	10 mins.	
5. Servicio (Flujo hacia abajo)	12 mins.	

**Con el tanque de suavizador más grande recomendado.

La 9500 utiliza agua acondicionada (suavizada) para la regeneración.

Durante la regeneración, el flujo de servicio disminuirá en la misma proporción que el control de flujo de la línea de drenaje durante los ciclos de retrolavado y de enjuague rápido.

***Cv - Capacidad de flujo de la válvula sola a una caída de presión de 1 psi.

Opciones:

Filtro de sedimentos, de carbón o neutralizante

Agua caliente (150°F = 65.5°C)

Controlador de tiempo electrónico (timer)

Niquelado

Medidor con adaptador para 1"

Medidor de rango extendido

