



Ablandadore de agua con Válvula Clack WS2H

Aplicaciones comerciales

Ablandador con válvula de control Clack WS2H Provee un flujo de servicio por encima de los 100 galones por minuto. Utilice el controlador digital en un sistema de configuración de hasta cuatro unidades opcional de rango ancho. Observe las especificaciones, beneficios, características y opciones descritas más abajo.

Especificaciones

Válvula	Válvula Clack WS2H digital
Electricidad	120 volt 60 Hz Estándar
Cuerpo de la Válvula	Bronce
Distribuidor	2.375" O.D., Tubería 2"
Tipos	Iniciado por medidor
Conexión	2" FNPT
Tanque Mineral	Anticorrosivo FRP
Tanque de Salmuera	Completamente ensamblado en polietileno
Medio Filtrante	Resina cationica de alta capacidad



Beneficios y Características

- Estructura de bronce macizo, operación simple y confiable.
- Incluye transformador de 24 volt.
- Diagnostico digital avanzado.
- Incluye medidor de 2".
- Filtro de retro-lavado modelos medidor iniciado disponibles.
- Modelos para capacidad hasta 1,200,000 granos.
- Opción de múltiples tanques de salmuera disponibles.

Modelos Iniciado por medidor

Numero Parte	Resina	Capacidad Aprox. GPG (Min)	Capacidad Aprox. GPG (Max)	Tanque Mineral	Tanque Salmuera	Sal	Flujo Estimado	Rango Rec	Altura	Peso de embarque		
M1046	7	128,000	240,000	21x62	24x50	650	80	9.4-62	82	795		
M1047	10	144,000	270,000	24x72	30x50	1500	80	9.4-62	93	955		
M1048	15	240,000	450,000	30x72	39x48	2000	90	15-90	104	1430		
M1049	20	320,000	600,000	36x72	39x48	2400	90	21-90	105	2100		
M104A	40	560,000	1,200,000	48x72	50x60	4000	95	38-95	110	3470		
	Pie ³	@ 4lbs	Pie ³	@ 15lbs	Pie ³	Tamaño	Tamaño	lbs	GPM	GPM	Pulg	(lbs)