

# Válvula de Control serie 95 MTS

Canature WaterGroup™ cuenta con dedicados ingenieros profesionales con décadas de experiencia en el tratamiento de aguas comerciales. Con el paso de los años, han construido una gran reputación para el diseño eficiente de Alta Calidad en Sistemas suavizadores de agua comercial.

## Características:

- Válvula de control exclusiva de Canature con sensores electrónicos fiables, pistón, sellos y tecnología espaciadora
- Conexión de energía aprueba de agua
- Flujos elevados para grandes aplicaciones residenciales y comerciales de ablandamiento y filtración
- Conexiones rápidas que ahorran tiempo para una instalación fácil
- Puertos de muestra con acceso fácil y clips de conexión rápida
- Ciclos completamente ajustables
- Medidor inmediato, medidor de retraso, medidor de anulación en el día, y modos reloj Calendario
- Medidor de turbina integrado
- El respaldo de la batería de carga automática de 48 horas mantiene la hora del día almacenada mientras los ajustes del programa se mantienen en la memoria permanente
- Gran pantalla de color amigable para el usuario que muestra la hora del día, la capacidad restante total y la indicación de flujo - Electrónica y programación simple

Especificaciones de la Válvula de Control Serie 95MTS	
Material de la Válvula	Noryl (PPO)
Conexiones de Plomería (NPT)	recto 1", 1-1/4"
	1.25"
Rosca de tanque	2-1/2" NPSM, 4" NPSM
Ciclos ajustables	0 - 99 minutos
Regeneración	Flujo descendente
Precisión del medidor	+/-5%
Piloto de distribución	1.05" OD (1" Tube), 1.5" (Pipe) (tubería)
Línea de Desagüe	3/4", 1"
Línea de Salmuera	3/8", 1/2"

* Velocidades de flujo (sólo válvula de entrada de 50 psi)	
Continuo (caída de 15 psi)	39 GPM
Pico (caída de 25 psi)	50 GPM
Retrolavado Max. (caída de 25 psi)	32 GPM
Cv	10.0

\* 1/2 "línea de salmuera más grande en 5 unidades de CF

Aplicaciones Típicas	
Suavizadores	Hasta 24 "de diámetro
Filtros	Hasta 21 "de diámetro

Eléctrica	
Salida	110V AC 50/60Hz
Entrada	12V AC 50/60Hz 410mA
Certificación	cUL

Clasificación de Operación	
Presión máxima de trabajo	20 - 125 psi
Temperatura Max	34F - 110F

Aprobaciones	
NSF/ANSI 44	Certificado



Esta válvula de control ha sido probada y certificada por la NSF Internacional de acuerdo con los estándares NSF / ANSI 44, para materiales y requisitos de integridad estructural.



Controlador Principal

gratuito: 877-288-9888  
www.canaturewg-cied.com

Regina, SK • Cambridge, ON • Carmel, IN • Fridley, MN  
Phoenix, AZ • Pottstown, PA