

SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN

AQT-275ST & AQT-275SM

VIRTUDES Y BENEFICIOS

- Válvula de 1"
- Control por Tiempo 12 días
- Control por Flujo de 5,270 gal
- 5 Ciclos Ajustables
- Para Aplicaciones Comerciales Ligeras
- Fácil mantenimiento
- Tanques en Fibra de Vidrio Aquatrol
- Garantía de 10 años en Tanques 6"-13"
- Garantía de 5 años en Tanques de 14"-63"
- Conexión Eléctrica 110 V
- Resina Aquatrol Lista Para Trabajar
- Refacciones Aquatrol Originales

CARACTERÍSTICA

Válvula	AQT-275ST/AQT-275SM*
Medidor	AQT-275-METER
Flujo Max. Servicio	33 gpm
Flujo Max. Retrolavado	25 gpm
Resina	MED-CAT100E
Difusores	Aquatrol
Entrada Difusor	1.05" OD (3/4" ced 40)
Control	Mecánico Tiempo y Flujo
Drenaje	3/4"
Válvula Inyección Salmuera	3/8"
Línea de Salmuera	3/8"
Base de Válvula	2 1/2" 8 NPSM



Para sistemas de mayor tamaño con la válvula AQT-275 es necesario la válvula de salmuera de 1/2". Para más información, contacte a su proveedor. *BLFC, DLFC, inyector, controles, pistones y otras partes internas* tienen que ser verificados por el cliente y/o instalador para verificar que cumplan con sus necesidades de ingeniería. Para pistones para diferentes aplicaciones consultarlo con su proveedor. Water Tec de México proporciona estos datos de manera informativa, por lo que no se hace responsable del mal uso o mala selección de partes internas por parte del cliente y/o instalador. ** Para suavizadores con válvula AQT-275SM para flujo, pedir informes a su proveedor.*

TABLA DE ESPECIFICACIONES - VÁLVULA AQT-275ST/AQT-275SM*

Número de Parte	Tamaño Tanque	Resina (Pie³)	Grava 1/4" x 1/8" (lbs)	Servicio (gpm)	Retrolavado (gpm)	Tanque Salmuera	Capacidad Intercambio Granos	Inyector	DLFC (gpm)	BLFC (gpm)
SYS-SR1-275TME-1054A	10" x 54"	1.50	15	12	2.4	18" x 40"	48,000	1	2.4	0.5
SYS-SR1-275TME-1252A	12" x 52"	1.75	17.5	13	3	18" x 40"	56,000	2	3.5	0.5
SYS-SR1-275TME-1354A	13" x 54"	2.00	20	18	3.5	18" x 40"	64,000	2	5	1.0
SYS-SR1-275TME-1465A	14" x 65"	3.0	30	18.7	4	24" x 50"	96,000	3	5	1.0
SYS-SR1-275TME-1665A	16" x 65"	4.0	40	19.3	6	24" x 50"	128,000	4	7	1.0

Las capacidades han sido calculadas en base a una capacidad de 32,000 granos por pie cúbico. Es responsabilidad del cliente, ingeniero y/o instalador verificar si esta capacidad es la que más le conviene o bien, usar algún factor de protección.

GG/09/07/16



(33) 3656-4451 GDL (Matriz)
 (55) 5357-1352 DF
 (81) 8369-3594 MTY
 (662) 208-0520 HMO
 (664) 250-0820 TIJ

Para obtener más información llámenos hoy ó contáctenos via correo electrónico a: ventas@watertec.com.mx