

VÁLVULAS CLACK TWIN TOTAL CARE 1" UF

(BAJO CONSUMO)

CARACTERÍSTICAS

- Caudal de servicio de 6m³/h. (pérdida de carga 1 bar)
- Caudal de contra-lavado máximo 3,43/h (pérdida de carga de 1,7 bar)
- Ensamblaje sin tornillos
- Material válvula: Noryl
- Conexión entrada/salida 1"
- Conexión de desagüe: 3/4" (opcional 1")
- Controlador de desagüe DLFC de 3/4" (opcional 1")
- Programador estadístico, Nueve ciclos programables
- Llenado del depósito de sal con agua decalcificada
- Control del nivel de sal en el depósito y alarma visual por falta de sal (modelo PRO)
- Alimentación eléctrica: 220V - 12V AC
- Consumo eléctrico: 6 W en servicio
- Dispone de cantata libre para poder provocar una regeneración, como puede ser un diferencial de presión.
- Temperatura: mínima 4°C - máxima 43°C
- Presión de trabajo recomendable: mínima 3 bar - máxima 5,5 bar
- Memoria de configuración y operación no volátil
- Autonomía de 24 horas en caso de fallo en el suministro eléctrico
- Dispone de bloqueo de programación como sistema de seguridad
- Display que proporciona hora, volumen restante, caudal instantáneo y totalizador.
- Dispone de histórico desde la última regeneración e histórico total desde su instalación.
- Rango de capacidad: apta para botellas de 6" a 21" (de 8 litros a 200 litros)
- Altura de la válvula 187 mm.



Código: TA03395

