

VÁLVULAS CLACK TOTAL CARE 1 1/2" UF

(BAJO CONSUMO)

CARACTERÍSTICAS

- Caudal de servicio: 15,9 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
- Caudal de contra-lavado: 11, 10 m³/h (pérdida de carga 1, 7 bar)
- Material válvula: latón sin plomo
- Conexión entrada / salida: 1 1/2"
- Conexión de desagüe: 3/4" (Opcional 1 ")
- Controlador de desagüe, DLFC, de 3/4" (Opcional 1 ")
- Programador estadístico. Nueve ciclos programables
- Modo de regeneración: inmediata, diferida y por tiempo
- Regeneración a co-corriente
- Llenado del depósito de sal con agua descalcificada
- Control de nivel de sal en el depósito y alarma visual por falta de sal
- Consumo eléctrico: 6 W en servicio
- Dispone de un contacto 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 y histórico total desde su instalación
- Altura de la válvula 191 mm.



Código: TA03393