

VÁLVULAS CLACK TOTAL CARE 2" UF

(BAJO CONSUMO)

CARACTERÍSTICAS

- Caudal de servicio: 26, 0 m3/h
(pérdida de carga 1 bar)
- Caudal de contra-lavado: 18,18 m3/h
(pérdida de carga 1.7 bar)
- Ensamblaje sin tornillos
- Material válvula: latón sin plomo
- Conexión entrada / salida: 2"
- Conexión y controlador (DLFC) de desagüe: 1 ¼"
(completar desagüe con accesorios)
- Programador estadístico. Nueve ciclos programables
- Modo de regeneración: inmediata, diferida, por tiempo,
por diferencial de presión
- Regeneración a ca-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
- Alimentación eléctrica: 220V - 12V AC
- 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 216 mm.



Código: TA03394