

VÁLVULAS CLACK TOTAL CARE WS 1" UF

(BAJO CONSUMO)

CARACTERÍSTICAS

- Caudal de servicio: 6 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
- Caudal de contra-lavado máximo: 6 m³/h (pérdida de carga 1,7 bar)
- Ensamblaje sin tornillos
- Incluye mezclador de dureza
- 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
- Modo de regeneración: inmediata, diferida y por tiempo
- Modelos WS 1" UF, regeneración a contra-corriente proporcional (mod. Impression) inmediata o diferida. Ahorro de sal y agua durante la regeneración
- Llenado del depósito de sal con agua descalcificada
- Control de nivel de sal en el depósito y alarma visual por falta de sal
- Alimentación eléctrica: 220V - 12V AC
- 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 187 mm.



Código: TA03391