

FICHA TÉCNICA

FLECK VÁLVULA RESIDENCIAL 6665





FLECK VÁLVULA RESIDENCIAL - 6665

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Controlada por un microprocesador preciso, fiable y fácil de ajustar
- Ciclos de regeneración ajustables
- Caudal contra-corriente de la salmuera regulada con cloro
- Su concepción modular simplifica el desmontaje y el mantenimiento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DE LA VÁLVULA

Material de la válvula	PPO*
Presión hidrostática	20 bar
Presión de trabajo	1.4 - 8.5 bar
Temperatura de trabajo	1 - 43°C
Alimentación eléctrica	24 V / 50 o 60 Hz
Índice de protección	IP 22

* PPO: óxido de polifenileno.

CAUDAL (ENTRADA 3.5 BAR - VÁLVULA SOLA)

Continuo ($\Delta p = 1$ bar)	3.5 m ³ /h
Máximo ($\Delta p = 1.8$ bar)	4.7 m ³ /h
Cv*	4.1 gpm
Contralavado máximo ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.4 m ³ /h

* Cv: caudal de la válvula sola en gpm con una caída de presión de 0.07 bar.

REGENERACIÓN DEL CAUDAL ASCENDENTE

Ciclos ajustables	Sí
Tiempo disponible	Hasta 99 minutos cada ciclo

CONEXIONES DE LA VÁLVULA

Entrada/Salida	BSP de 1 o ¾ pulgada
Tubo distribución	1 pulgada (26.7 mm)
Conducto de desagüe	½ pulgada
Conducción de salmuera 1600	¾ pulgada
Base de montaje	2 ½ pulgadas - 8 NPSM
Altura (desde la parte superior de la botella)	190 mm
Medida del tanque (recomendado)	
Descalcificador de agua	6 - 12 pulgadas (150 - 300 mm)
Filtro	6 - 10 pulgadas (150 - 250 mm)

VOLUMÉTRICA

Precisión del contador (± 5%)	1 - 57 Lpm
Rango de capacidad	10 L - hasta 9999 m³

MICROPROCESADOR

Pantalla	7 dígitos
Memorización de los parámetros de inicialización	+ de 10 años
Memorización de los parámetros variables	24 horas
Modo de reserva	Condensador
Parámetro ajustable	Dureza del agua entrante, dureza del agua saliente, capacidad, tiempo de regeneración, tiempo de ciclo
Datos en pantalla	Hora del día, volumen restante, ciclo en curso y tiempo restante del ciclo en proceso
Regeneración	Regeneración cronométrica/volumétrica retardada o inmediata

CICLOS DE REGENERACIÓN

Caudal ascendente	6 ciclos de caudal ascendente
1) Salmuera y enjuague lento caudal ascendente)	1) Salmuera (caudal ascendente)
2) Contralavado (caudal ascendente)	2) Vacaciones
3) Enjuague rápido (caudal descendente)	3) Enjuague lento (caudal ascendente)
4) Llenado del depósito de salmuera	4) Contralavado (caudal ascendente)
	5) Enjuague rápido (caudal descendente)
	6) Llenado del depósito de salmuera

OPCIONE

Válvula by-pass	Sí
-----------------	----



www.pentairaquaeurope.com