

FICHA TÉCNICA

FLECK
VÁLVULA INDUSTRIAL 2750



FICHA TÉCNICA



FLECK VÁLVULA INDUSTRIAL - 2750

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ideal para instalaciones de filtración
- Cabezal de mando protegido de las salpicaduras, la corrosión y estable a los UV
- Cuerpo válvula de bronce
- Inicio de la regeneración
 - Manual
 - Cronométrica: 7 ó 12 días
 - Volumétrica: retardada o inmediata
 - Electrónica



ESPECIFICACIONES DE LA VÁLVULA

Material	Bronce
Hidrostática presión	20 bar
Servicio presión	1.8 - 8.5 bar
Temperatura	1 - 43 °C
Alimentación Eléctrica	24 V - 50 Hz, otros a pedido
Índice de protección	IP 22

CAUDAL (3.5 BAR ENTRADA- VÁLVULA SOLA)

Continuo ($\Delta p = 1$ bar)	5.9 m ³ /h
Valor máximo ($\Delta p = 1.8$ bar)	7.5 m ³ /h
Cv*	6.8 gpm
Contralavado máximo ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.6 m ³ /h

* Cv: Caudal de la válvula con pérdida de carga 0.07 bar, expresada in gpm (US).

REGENERACIÓN EN EQUI-CORRIENTE

	Mecánica	Electrónica
Ciclos	Regulables	Regulables
Duración máxima disponible	164 min	99 min por ciclo

CONEXIONES - DIMENSIONES

Entrada/Salida	1" BSP
Tubo distribución	26.7 mm (1")
Cortar la turbación: Intervalo / Máximo / Mínimo	Con referencia al límite superior del tanque / 0.18" arriba / 0.25" abajo
Conducción de desagüe	3/4" NPT
Conducción de salmuera (1600)	3/8"
Conducción de salmuera (1710)	1/2"
Base montaje superior	2 1/2" - 8 NPSM
Altura (desde la parte superior de la botella)	165 mm
Capacidad utilización de la botella (recomendada)	
Descalcificador agua	10 - 24" (250 - 610 mm)
Filtración	10 - 21" (250 - 530 mm)

CONTADOR

	Mecánica	Electrónica
Precisión contador ($\pm 5\%$)	2.6 - 151 Lpm	2.6 - 151 Lpm
Capacidad del contador - Estándar	1.2 - 20 m ³	N/A
Capacidad del contador - Extensión	6 - 100 m ³	N/A

CICLOS DE LA REGENERACIÓN

Equi-corriente	Contra-corriente
1) Contralavado (contra-corriente)	1) Salmuera y lavado lento (contra-corriente)
2) Salmuera y lavado lento (equi-corriente)	2) Contralavado (contra-corriente)
3) Lavado rápido (equi-corriente)	3) Lavado rápido (equi-corriente)
4) Llenado tanque sal	4) Llenado del depósito de sal
5) Servicio	5) Servicio

OPCIONES

Sin By-pass de agua dura durante la regeneración	NBP
Regeneración	Contra-corriente, manual
Electrónica	
Filtro	
Agua caliente	65° C metro / 82° C crono

www.pentair.eu