

FICHA TÉCNICA

FLECK VÁLVULA INDUSTRIAL 2850





FICHA TÉCNICA



FLECK VÁLVULA INDUSTRIAL 2850

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
 - Manua
 - Cronométrica: 7 ó 12 días
 - Volumétrica: retardada o inmediata
 - Electrónica



ESPECIFICACIONES DE LA VÀLVULA

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

CAUDAL (3.5 BAR ENTRADA- VÁLVULA SOLA)

Contínuo (∆p = 1 bar)	11.6 m ³ /h
Valor máximo (Δp = 1.8 bar)	15 m³/h
Cv*	13.2 gpm
Contralavado máximo (∆p = 1.8 bar)	11.1 m³/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 - DIMENSIONE	S
Entrada/Salida	1½ "BSP
Tubo distribución	50 mm (DN 40)
Cortar la turbación: Intervalo / Máximo / Mínimo	0.25 ″ abajo / Con referencia al límite superior del tanque / 0.75 ″ abajo
Conducción de desagüe	1"NPT
Conducción de salmuera (1600)	3/8 "
Conducción de salmuera (1710)	1/2 "
Base montaje superior	4 " - 8 UN
Altura (desde la parte superior de la botella)	165 mm
Capacidad utilización de la botella (recomendada)	
Descalcificador agua	10 - 30 "(250 - 760 mm)
Filtración	10 - 24 "(250 - 610 mm)

CONTADOR	
	Mecánica
Precisión contador (± 5%)	5 - 283 Lpm
Capacidad del contador - Estándar	2.5 - 40 m ³
Capacidad del contador - Extensión	12 - 200 m ³

CICLOS DE LA REGENERACIÓN

Equi-corriente

1) Contralavado

2) Salmuera y lavado lento

3) Lavado rápido

4) Llenado tanque sal

5) Servicio

OPCIONES	
Sin By-pass de agua dura durante la regeneración	NBP
Regeneración	Manual
Montaje	Adaptador lateral
Electrónica	
Filtro	
Agua caliente	65°C metro / 82°C crono

www.pentair.eu