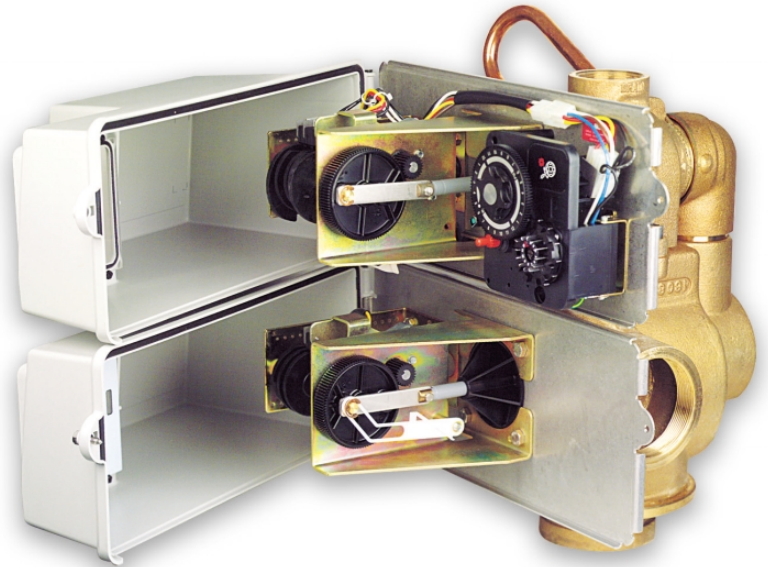


3900

- Ideal para instalaciones industriales y para la realización de equipos (múltiplex)
- Tecnología de dos pistones largamente experimentada, para pilotar independientemente el caudal de servicio y la regeneración.
- Cabezal de mando protegido de las salpicaduras, resistente a la corrosión y estable a los U.V
- Regeneración a contra-corriente, opcional
- Cuerpo de la válvula de bronce
- Inicio de la regeneración:
 - Cronométrica: 7 ó 12 días
 - Volumétrica: retardada o inmediata
 - Electrónica



Cuerpo de la Válvula

Material	Bronce
----------	--------

Caudal (3.5 bar entrada) Válvula sola

Continuo	($\Delta p = 1$ bar)	57 m ³ /h
Valor Máximo	($\Delta p = 1,8$ bar)	74 m ³ /h
Cv*		65
Contra lavado máximo	($\Delta p = 1,8$ bar)	24 m ³ /h

Regeneración equi-corriente

Ciclos	Regulables
Duración máxima posible (mecánica)	164 min
Duración máxima posible (electrónica)	99 min por ciclo

Dimensiones

Entrada/Salida	3" BSP
Tubo distribución	90 mm (DN 80)
Conducción al desagüe	2" BSP
Conducción de salmuera (1800)	1" NPT
Conexión-botella	6"- 8 UN
Altura (a partir de la rosca de la botella)	381 mm

Capacidad utilización de la botella (recomendada)

Descalcificador	30" - 60" (760 - 1520 mm)
Filtración	24" - 42" (610 - 1070 mm)

Alimentación Eléctrica	24V-50Hz, otros a pedido.
Índice de protección	44

Presión

Hidrostática	20 bar
Servicio	1,8 a 8,5 bar

Temperatura	1 a 43°C
--------------------	----------

Contador

Precisión contador (+/- 5%)	26,67 l/min - 1133 l/min
Capacidad del contador	Estándar 14 - 240 m ³ Extensión 70 - 1200 m ³

Ciclos de Regeneración

Equicorriente	Contra corriente
1) Contralavado (contracorriente)	1) Salmuera y lavado lento (contracorriente)
2) Salmuera y lavado lento (equicorriente)	2) Controlavaggio (contracorriente)
3) Lavado rápido (equicorriente)	3) Lavado rápido (equicorriente)
4) Llenado del depósito de 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
Montaje	Lateral
Electrónica	

*Cv: Caudal de la válvula sola con pérdida de carga 0,07 bar expresada in GPM (US).