



Válvula para un control confiable de flujo, retrolavado, enjuague y regeneración para equipos de filtración y suavización de agua.

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	FLOTROL F30
Material de Fabricación:	Bronce libre de plomo
Puertos:	
Entrada/Salida:	25 mm (1.0")
Base	65 mm (2.5") 8 NPSM
Tubo Central OD	26 mm (1.05")
Dren	25 mm (1.0")
Succión Salmuera	15 mm (1/2")
Flujos:	
Servicio@15 psi	98 lpm (26 gpm)
Servicio Cv	25 lpm (6.8 gpm)
Retrolavado@25 psi	94 lpm (25 gpm)
Retrolavado Cv	19 lpm (5.0 gpm)
Rangos de Operación:	
Succión de Salmuera	Pequeño - Mediano
Req. Eléctrico	110/24v
Presión Hidrostática:	21 kg/cm ² (300 psi)
Operación:	1.4 – 8.7 kg/cm ² (20 – 125 psi)
Temperatura:	2 – 44°C (35 – 110°F)

Posición de Ciclos de Regeneración: 5

CARACTERÍSTICAS:

- Bronce libre de plomo resistente a la corrosión
- Inyectores estándar "mediano" para operar de 4 ft³ a 20 ft³ de resina
- Suavizadores de 10" hasta 36" de diámetro
- Filtros de 14" hasta 30" de diámetro
- Ciclos ajustables
- Pistón horizontal
- Sistema electrónico multiválvulas (MVE) para ensamblar sistemas dúplex, tríplex o cuádruplex

BENEFICIOS:

- Excelente para uso residencial y comercial ligero
- Alto flujo de servicio
- Fabricadas para "uso rudo"

OPCIONES:

- Aplicación para filtro o suavizador
- Inyectores: 10 y 15 para utilizarse desde 4 ft³ hasta 15 ft³ de resina
- Restrictor de flujo para retrolavado (DLFC): de 25 mm (1") para flujos desde 38, 56 y 95 lpm (10, 15 y 25 gpm)
- Relleno de salmuera (BLFC): 19 lpm (5 gpm)
- Alojamiento para conectar microswitch auxiliar
- Pistón de "no by-pass"
- Cubierta para intemperie
- Montaje lateral
- Opciones de inicio de regeneración:
 - ° Tiempo
 - ° Medidor inmediato
 - ° Medidor retardado
 - ° Señal externa

