

F-60

IPVL Series

Válvula de control automática



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

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	FLOTROL F60
Material de Fabricación:	Bronce libre de plomo
Puertos:	
Entrada/Salida:	50 mm (2.0")
Base	100 mm (4.0") 8 UN
Tubo Central OD	59 mm (2.375")
Dren	50 mm (2.0")
Succión Salmuera	25 mm (1.0")
Flujos:	
Servicio@15 psi	370 lpm (98 gpm)
Servicio Cv	96 lpm (25.4 gpm)
Retrolavado@25 psi	378 lpm (100 gpm)
Retrolavado Cv	75 lpm (20 gpm)
Rangos de Operación:	
Succión de Salmuera	Grande
Req. Eléctrico	110/24v y 220/24v 60/50Hz
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:

- Alto flujo de servicio
- Fabricadas para "uso rudo"
- Alta confiabilidad y rendimiento

OPCIONES:

- Aplicación para filtro o suavizador
- Inyectores: 10 y 15 para utilizarse desde 4³ ft 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

www.ultravioletapurificacion.com info@ultravioletapurificacion.com