

VÁLVULA FLECK 5600

Válvulas Fleck 5600 electro-mecánica para filtro o suavizador.

DESCRIPCIÓN

- Marcas: Fleck
- Modelo: 5600 mecánica
- Modelo: 5600 SXT digital
- Conexiones: ¾" ó adaptador a y 1" NTP
- Rosca en la base: 2.5"

APLICACIONES

- Filtros de sedimentos
- Suavizadores o descalcificadores de hasta 10"
- Filtros de lecho profundo hasta 9"
- Filtros de zeolita
- Purificadores de carbón activado
- Filtros multimedia

FLUJOS (50 psi Entrada) – "Válvula Sola"	
Continuo (caída de 15 psi):	20 GPM (75 LPM)
Pico (caída de 25 psi):	26 GPM (98 LPM)
CV (Flujo a 1 psi caída de presión):	5.0
Máximo Retrolavado 25 psi caída de presión:	7 GPM (26 LPM)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Diseño mecánico simple y fácil de usar.
- Dos diseños de válvulas: uno para regeneración descendente y uno para ascendente (rápido acceso a todos los componentes internos).
- Módulos de inyección y de drenaje de salmuera, controles de flujo, y el inyector extraíble desde el exterior de la válvula.
- Temporizador robusto diseñado con alta resistencia de 3/8" de ancho, engranajes de plástico.
- Fácil de usar y de programar.
- Cuerpo de la válvula no corrosivo resistente a los rayos UV, reforzado con fibra de polímeros.
- Elección de reloj de 7 o 12 días o la regeneración del suavizador por demanda con un medidor mecánico.
- Económico y poco consumo de energía anual; activación la mecánica de pistón y la válvula con un sólo motor.
- Diseñado con doble retrolavado.

