

Tratamiento de Agua y Filtración

## VÁLVULA DE CONTROL AUTOMÁTICA PARA FILTRO F75A1

## **PARÁMETROS**

- Presión del agua 0.15—0.6MPa (22-87 PSI)
- Temperatura del agua 5°C 45°C
- Salida del transformador 24VDC 1.5 A
- Entrada / Salida 2" NPT
- Drenaje 2" NPT
- Base 4" 8UN
- Tubo distribuidor 1.5" OD
- Caudal Máximo 44 GPM (10 m^3 / h)
- Tamaño adecuado del tanque (in)  $16'' \sim 24''$

## **CARACTERÍSTICAS**

- Sellado perfecto gracias a sellos cerámicos de alta calidad y resistencia a la corrosión.
- By-Pass integrado en posición de enjuague en un solo filtro.
- Pantalla LED dinámica: Provee indicación de servicio o retrolavado.
- Diversas funciones de programación. Por ejemplo, frecuencia de retrolavado, por hora o por día, autobloqueo, etc.
- Conectores de salida de señal, de manejo remoto y alivio de presión.

## **RANGO DE APLICACIONES:**

- Sistemas de filtración residencial / industrial
- Equipos de filtración de piscinas







