

VÁLVULA DE CONTROL AUTOMÁTICA PARA FILTRO F75A1

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.

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" ~ 24" |

RANGO DE APLICACIONES:

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

