

# VÁLVULA DE CONTROL AUTOMÁTICA PARA FILTRO F77B1

## 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                | 0.2-0.6MPa (22-87 PSI)         |
| • Temperatura del agua            | 5°C - 50°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                   | 79 GPM (18 m <sup>3</sup> / h) |
| • Tamaño adecuado del tanque (in) | 16" ~ 30"                      |

## RANGO DE APLICACIONES:

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

