

F50 y N50 Válvula Automática Electromecánica o Electrónica



Complies with NSF/ANSI 372 for Lead free and NSF 61 for health effects.



CARACTERÍSTICAS

- Bronce libre de plomo y resistente a la corrosión
- Inyector mediano hasta para 15 pies cúbicos de resina (tanques hasta de 30")
- Compacta y alta capacidad de flujos de retrolavado
- Manual, por tiempo o por consumo retardado o inmediato
- Uso en sistemas de tanques sencillos o múltiples

BENEFICIOS

- Aplicación comercial e industrial
- Diseño simple y fácil de programar
- Inventarios de partes y servicio simplificados
- Lectura de datos en pantalla de fácil comprensión

ESPECIFICACIONES

FLUJOS

| | |
|---------------------|-----------|
| Servicio@15 psi: | 378.4 lpm |
| Cv de Servicio: | 25.8 |
| Retrolavado@25 psi: | 94.6 lpm |
| Cv de Retrolavado: | 5.0 |

PUERTOS

| | |
|-------------------|--------|
| Entrada / Salida: | 50 mm |
| Base: | 100 mm |
| Tubo Central de: | 48 mm |
| Dren: | 25 mm |
| Salmuera: | 15 mm |

MEDIDOR (20 mm)

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rango de Operación: | 7.57 a 567.7 lpm |
| Rango de Precisión: | +/- 5% |
| Temperatura: | 1 a 43°C |
| Presión de Operación: | 1.4 a 8.7 Kg/cm ² |

VALORES

| | |
|-----------------------|---|
| Tamaño de Inyector: | Mediano |
| Req. Eléctrico: | (EME) 220/110V-50/60 Hz. (NVE o MVE) 220/24V 110V/24V-50/60 Hz. |
| Presión Hidrostática: | 21 Kg/cm ² |
| Presión de Operación: | 1.4 a 8.7 Kg/cm ² |
| Temperatura: | 2 a 44°C |

OPCIONES

Modelos de Inyectores: 10 y 15 para usarse desde 4 ft³ hasta 15 ft³ de resina.

Restrictores de Flujo para Retrolavado (BWFC 1"): 9, 10, 12, 15, 20 y 25 gpm.

Relleno de Salmuera (RFC): 3.0 y 5.0 gpm.

Base para Conectar Microswitch Auxiliar.

Pistón No Bypass.

Control: Electromecánico (EME), Electrónico (SVE), Nuevo Single Electrónico (NVE) o Electrónico Múltiple (MVE).