

## F30 y N30 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

### BENEFICIOS

- Aplicación residencial y comercial
- 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:	98.3 lpm
Cv de Servicio:	6.71
Retrolavado@25 psi:	94.6 lpm
Cv de Retrolavado:	5.0

### PUERTOS

Entrada / Salida:	25 mm
Base:	65 mm
Tubo Central de:	26 mm
Dren:	25 mm
Salmuera:	10 mm

### MEDIDOR (20 mm)

Rango de Operación:	1.13 a 151.4 lpm
Rango de Precisión:	+/- 5%
Temperatura:	1 a 43°C
Presión de Operación:	1.4 a 8.7 Kg/cm <sup>2</sup>

### VALORES

Tamaño de Inyector:	Mediano
Req. Eléctrico:	(EME) 220/110V-50/60 Hz. (NVE) 220/24V-110V/24V-50/60 Hz.
Presión Hidrostática:	21.9 Kg/cm <sup>2</sup>
Presión de Operación:	1.4 a 8.7 Kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura:	2 a 44°C

## OPCIONES

Modelos de Inyectores: 10-15 para usarse desde 4 ft<sup>3</sup> hasta 15 ft<sup>3</sup> de resina.

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

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

Base para Conectar Microswitch Auxiliar.

Pistón Bypass o No Bypass.

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