

F40 y N40 Válvula Automática Electromecánica o Electrónica



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

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



ESPECIFICACIONES

FLUJOS

Servicio@15 psi:	186.1 lpm
Cv de Servicio:	12.7
Retrolavado@25 psi:	185.4 lpm
Cv de Retrolavado:	9.8

PUERTOS

Entrada / Salida:	40 mm
Base:	100 mm
Tubo Central de:	48 mm
Dren:	25 mm
Salmuera:	15 mm

OPCIONES

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

Restrictores de Flujo para Retrolavado (BWFC 1"): 9.0, 10, 12, 15 y 20 gpm.

Restrictores de Flujo para Retrolavado (BWFC 2"): 25, 30, 40 y 50 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), Nuevo Single Electrónico (NVE) o Electrónico Múltiple (MVE).

MEDIDOR (20 mm)

Rango de Operación:	5.67 a 378.5 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