

F60 Válvula Automática Electromecánica o Electrónica



CARACTERÍSTICAS

- Bronce libre de plomo y resistente a la corrosión
- Inyector grande hasta para 70 pies cúbicos de resina tanques hasta de 63"
- Compacta y alta capacidad de flujos de retrolavado
- Manual, por tiempo o por consumo retardado o inmediato

BENEFICIOS

- Aplicación Industrial
- Diseño simple y fácil de programar
- Pistón horizontal
- Válvula para uso rudo

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



ESPECIFICACIONES

FLUJOS

Servicio@15 psi:	370.8 lpm
Cv de Servicio:	25.3
Retrolavado@25 psi:	378.5 lpm
Cv de Retrolavado:	20

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

PUERTOS

Entrada / Salida:	50 mm
Base:	100 mm
Tubo Central de:	59 mm
Dren:	50 mm
Salmuera:	25 mm

VALORES

Tamaño de Inyector:	Grande
Req. Eléctrico:	(EME) 220/110V-50/60 Hz. (NVE or 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: 50 y 70 para usarse desde 30 ft³ hasta 70 ft³ de resina.

Restrictores de Flujo para Retrolavado (BWFC 2"): 25 a 100 gpm.

Relleno de Salmuera (RFC): 10 gpm.

Base para Conectar Microswitch Auxiliar.

Pistón Bypass o No bypass.

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