

## F90 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"
- Dos pistones horizontales
- Manual, por tiempo o por consumo retardado o inmediato

### BENEFICIOS

- Aplicación Industrial
- Diseño simple y fácil de programar
- Alta capacidad de flujos de retrolavado
- Válvula para uso rudo



## ESPECIFICACIONES

### FLUJOS

Servicio@15 psi:	930.8 lpm
Cv de Servicio:	63.5
Retrolavado@25 psi:	378 lpm
Cv de Retrolavado:	20.0

### PUERTOS

Entrada / Salida:	80 mm
Base:	150 mm
Tubo Central de:	90 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:	300 psi
Presión de Operación:	1.4 a 8.7 Kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura:	2 a 44°C

## OPCIONES

Modelos de Inyectores: 50 y 70 para usarse desde 50 ft<sup>3</sup> hasta 70 ft<sup>3</sup> de resina.

Restrictores de Flujo para Retrolavado (BWFC 2 de 2"): 30 a 100 gpm.

Relleno de Salmuera (RFC): 10 gpm.

Pistón No Bypass.

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