



**Válvula para un control confiable de flujo, retrolavado, enjuague y regeneración para equipos de filtración y suavización de agua.**

**ESPECIFICACIONES:**

Marca y modelo:	FLOTROL F90
Material de Fabricación:	Bronce libre de plomo
Puertos:	
Entrada/Salida:	76 mm (3.0")
Base	152 mm (6.0") 8 UN
Tubo Central OD	89 mm (3.5")
Dren	50 mm (2.0")
Succión Salmuera	25 mm (1.0")
Flujos:	
Servicio@15 psi	946 lpm 250 gpm)
Servicio Cv	185 lpm (49 gpm)
Retrolavado@25 psi	378 lpm (100 gpm)
Retrolavado Cv	75 lpm (20 gpm)
Rangos de Operación:	
Succión de Salmuera	Grande
Req. Eléctrico	110/24v y 220/24v 60/50Hz
Presión Hidrostática:	21 kg/cm <sup>2</sup> (300 psi)
Operación:	1.4 – 8.7 kg/cm <sup>2</sup> (20 – 125 psi)
Temperatura:	2 – 44°C (35 – 110°F)

**CARACTERÍSTICAS:**

- Timer:electromecánica (EME), electrónica (SVE)
- Bronce libre de plomo resistente a la corrosión
- Inyectores estándar "grande" para operar de 30 ft<sup>3</sup> a 70 ft<sup>3</sup> de resina
- Suavizadores de 36" hasta 63" de diámetro
- Filtros de 14" hasta 30" de diámetro
- Ciclos ajustables
- Pistón horizontal
- Sistema electrónico multiválvulas (MVE) para ensamblar sistemas dúplex, tríplex o cuádruplex

**BENEFICIOS:**

- Alto flujo de servicio
- Fabricadas para "uso rudo"
- Alta confiabilidad y rendimiento

Posición de Ciclos de Regeneración: 5

