



VÁLVULA DE CONTROL MODELO F74A3/A1



Válvula de 5 posiciones para filtro o suavizador

- Servicio
- Retrolavado
- Succión de Salmuera
- Relleno de tanque de salmuera
- Rinse

Capacidad de programar las regeneraciones ya sea se por caudal modelo A3 (meter incorporado) para regenreación inmediata o retrasada, o por tiempo modelo A1.

Con opciones de programación para señales externas y sistema de interlockeo para sistemas en paralelo.



CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL DE FABRICACIÓN CUERPO:	PLÁSTICO ABS
PRESIÓN MÁXIMA:	85 PSI
CONEXIONES:	100-240V/50-60Hz
TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	5-45°C
CAUDAL MÁXIMO:	44 GPM
CONEXIONES I/O:	2"
DRENAJE:	1"
CONECTOR DE SALMUERA	1/2"
TUBO DISTRIBUIDOR:	1 ½"
CONEXIÓN A TANQUE:	4"-8UN
OPCIONES DE MONTAJE:	SUPERIOR Y LATERAL
CERTIFICACIONES:	NSF/ANSI STANDARD 61
	CE
	RoHS



ECO-TEC WATER SYSTEMS

NSF International

RECOGNIZES

Wenzhou Runxin Manufacturing Machine Co., Ltd.
China

AS COMPLYING WITH NSF/ANSI 61 AND ALL APPLICABLE REQUIREMENTS.
PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. For the most current and complete information, please access NSF's website (www.nsf.org).

August 18, 2010
Certificate# 4G460 - 01

David Purkiss, General Manager
Water Distribution Systems