



ECO-TEC WATER SYSTEMS

VÁLVULA DE CONTROL MODELO F112B1



Válvula de 3 posiciones para Filtro

- Servicio
- Retrolavado
- Rinse

Capacidad de programar los retrolavados por tiempo.

Cuenta con bomba booster para mejorar los cambios de posición en el pistón sin importar la presión de entrada.

Con opciones de programación para señales externas.



CARACTERÍSTICAS:

MATERIAL DE FABRICACIÓN CUERPO:	PLÁSTICO ABS
PRESIÓN MÁXIMA:	85 PSI
CONEXIONES:	100-240V/50-60Hz
TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	5-45°C
CAUDAL MÁXIMO:	176 GPM
CONEXIONES I/O:	DN 65
BASE:	DN80
DRENAJE:	DN65
SUCCIÓN DE SAMUERA:	¾" MACHO
OPCIONES DE MONTAJE:	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