

## FLECK 5000 VANNE DE COMMANDE À HAUT RENDEMENT

PROGRAMMATION FACILE AVEC DES OPTIONS D'APPLICATIONS POUR FILTRES ET ADOUCISSEURS

**MADE IN THE  
USA**  
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



### CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Corps de vanne en polymère renforcé de fibres pour une solidité et durabilité supérieures, non-corrosif et résistant aux rayons ultra-violetes

Débit de service continu de 21 GPM avec une réextraction de 17 GPM

La capacité de réextraction accueille des réservoirs d'adoucisseur allant jusqu'à 16 po et un filtre d'un diamètre allant jusqu'à 16 po

Sélecteur de 3 ou de 5 cycles entièrement réglable pour obtenir un système de traitement des eaux efficace et fiable

Super condensateur qui conserve l'heure du jour pendant une panne de courant

Piston à équilibrage hydraulique éprouvé pour le service et la régénération

Remplissage d'eau douce pour un bac de saumure plus propre

Diagnostics de l'historique du rendement des vannes

La programmation est gardée en mémoire et ne sera pas perdue en cas de panne de courant

### OPTIONS

Vannes de commande de filtre ou d'adoucisseur

Régénération en co-courant descendant ou en contre-courant ascendant

Commutateur auxiliaire à came pour système à saumure

Raccords de plomberie de 3/4 po à 1 1/4 po NPT, BSP, et condensation

Vanne de dérivation en polymère renforcé de fibres ou en acier inoxydable

**SXT-** Afficheur ACL grand format avec un relais de sortie programmable pour les contacts normalement ouverts et normalement fermés.



TESTÉ et CERTIFIÉ par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 44 relative au rendement des adoucisseurs d'eau.



TESTÉ et CERTIFIÉ par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 372 relative à la conformité en matière de produits sans plomb.



Reconnu UL au 979



Restriction en lien à la conformité sur les substances dangereuses

## SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Matériau constitutif de la vanne	Polymère renforcé par des fibres
Entrée/Sortie	3/4 po, 1 ou 1 1/4 po NPT/BSP/Condensation
Cycles	5

## DÉBITS (50 PSI ENTRÉE) – VANNE SEULEMENT

Continu 15 psi baisse	21 GPM (4,8 m <sup>3</sup> /h)
Pointe 25 psi baisse	27 GPM (6,1 m <sup>3</sup> /h)
Cv débit à 1 psi baisse	5.4
Max. Réextraction 25 psi baisse	17 GPM (3,9 m <sup>3</sup> /h)

## RÉGÉNÉRATION

Descendant/Ascendant	Les deux
Cycles réglables	Oui
Délai disponible SXT :	0 - 199 min/cycle

## INFORMATION SUR LE COMPTEUR

Précision de la minuterie 3/4 po Palette/Turbine :	0,25 - 15 GPM ± 5 % (0,06 - 3 m <sup>3</sup> /h)
Gamme de capacités du compteur SXT :	1 - 999 900 gal (0 - 3 785 m <sup>3</sup> )

## DIMENSIONS

Pilote de distribution	1,05 po DIAM. EXT. (26,7 mm)
Tuyau d'évacuation	1/2 po NPTF Raccord rapide
Vanne pour saumure 1600:	3/8 po
Système d'injection	1610
Base de montage	2,5 po- 8 NPSM
Hauteur du haut du réservoir	8 po (203 mm)
Diamètre tube ascendant	3/4 po (19 mm)
Hauteur de montée	De niveau avec partie supérieure du réservoir

## APPLICATIONS TYPES

Adoucisseur d'eau	6 - 16 po diamètre
Filtres	6 - 16 po diamètre basé sur 10 GPM/pi <sup>2</sup>

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Valeur nominale électrique	110/220V 50/60 Hz
Max. VA	8.4
Poids estimé à l'expédition Horodateur : Vanne mesurée au compteur :	8 lb 9 lb
Pression Hydrostatique :	300 psi (20 bar)
En fonction :	20 - 125 psi (1,4 - 8,5 bar)
Température Robinet de débit d'eau froide :	34 - 110 °F (1 - 43 °C)



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.  
P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM  
SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.

§Pour obtenir des renseignements détaillés sur les marques de commerce déposées de Pentair, consultez le site [waterpurification.pentair.com/brands](http://waterpurification.pentair.com/brands). Les marques et les logos Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales et déposées et tous les autres logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

42960-FC RÉV E JL18