

FLECK 5600

VANNE DE COMMANDE MÉCANIQUE

CONCEPT ÉCONOMIQUE QUI A FAIT SES PREUVES

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-violets

Débit de service continu de 20 GPM avec une réextraction de 7 GPM

La capacité de réextraction accueille des réservoirs d'adoucisseur allant jusqu'à 12 po et un filtre d'un diamètre allant jusqu'à 10 po

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

Piston à équilibrage hydraulique éprouvé pour le service et la régénération

Conçu avec double réextraction pour plus faible fuite en dureté

Minuterie électromécanique de construction robuste conçue à l'aide de grands et solides engrenages en plastique de 3/8 po

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

Plaque arrière style « L »

Régénération avec horodateur électromécanique de 7 ou 12 jours ou compteur différé

Chasse à brochage pour rotation de 360° de la tête mécanique

Minuterie électromécanique-

Simple à régler et facile d'entretien avec un accès rapide à toutes les composantes internes



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.



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	7

DÉBITS (50 PSI ENTRÉE) – VANNE SEULEMENT

Continu 15 psi baisse	20 GPM (4,5 m ³ /h)
Pointe 25 psi baisse	26 GPM (5,9 m ³ /h)
Cv débit à 1 psi baisse	5,0
Max. Réextraction 25 psi baisse	7 GPM (1,6 m ³ /h)

RÉGÉNÉRATION

Descendant/Ascendant	Les deux
Cycles réglables	Remplissage de saumure seulement
Délai disponible Électromécanique	180 min/régénération piston mobile en continu

INFORMATION SUR LE COMPTEUR

Précision de la minuterie 3/4 po Palette :	0,25 - 15 GPM ± 5 % (0,06 - 3 m ³ /h)
Gamme de capacités du compteur 3/4 po Standard :	125 - 2 125 gal (0,5 - 8 m ³)
3/4 po Allongé :	625 - 10 625 gal (2,5 - 40 m ³)

DIMENSIONS

Pilote de distribution	0,8125 po ou 1,05 po DIAM. EXT. (26,7 mm)
Tuyau d'évacuation	1/2 po NPTF
Vanne pour saumure	1600: 3/8 po
Système d'injection	1600
Base de montage	2,5 po- 8 NPSM
Hauteur du haut du réservoir	7 po (178 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 - 12 po diamètre
Filtres	8 - 10 po diamètre basé sur 10 GPM/pi ²

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Valeur nominale électrique	24/110/220V 50/60 Hz
Poids estimé à l'expédition Horodateur :	5 lb
Vanne mesurée au compteur :	6 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)



WATER QUALITY SYSTEMS

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404

WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

CUSTOMER CARE: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2015 Pentair Residential Filtration, LLC. All rights reserved.

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services; Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

40730-FC RÉV E JL 2014 © 2013 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.