

VANNE AUTOTROL 363

VANNE DE FILTRATION AUTOMATIQUE

SOLUTION COMPACTE ET DISCRÈTE POUR UNE VASTE GAMME D'APPLICATIONS DE FILTRATION

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



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Le clapet éprouvé Duraflow assure une étanchéité sans frottement pour une durée de vie plus élevée

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

Capteur optique pour positionnement de cycle de précision

Contrôle à 3 cycles entièrement réglable pour offrir un système de traitement des eaux efficace et fiable

Débit de service continu de 21 GPM avec une réextraction de 12 GPM

Débit de service continu de 21 GPM avec une réextraction de 19 GPM

La capacité de réextraction permet d'accueillir un filtre de diamètre allant jusqu'à 36 po

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

Protection environnementale pour la résistance à l'eau, la résistance à la corrosion et la stabilité aux UV

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

Historique des données pour le rendement de la vanne

Conçu uniquement pour les systèmes à un réservoir

Contrôle du débit de conduite de récupération des fluides externe

OPTIONS

Vanne de commande à filtre seulement

Raccords de plomberie à 0,75 po-1,25 po NPT et BSP

Trousse de régénération à distance

604- Contrôle d'horodateur électronique économique simple.



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



Reconnu UL au 979



EMC TESTÉ et directive pour basse tension



Restriction en lien à la conformité sur les substances dangereuses

ÉLECTRIQUE

Tension de fonctionnement de contrôleur	12 V CA
Tension de fonctionnement du moteur	12 V CA

OPTIONS DE TRANSFORMATEUR

Montage au mur nord-américain	120/230 V CA
Extérieur nord-américain	120 V CA
Montage au mur japonais	100 V CA
Mural australien	240 V CA
Mural britannique	240 V CA
Cordon alim. EU	240 V CA
Montage au mur européen	240 V CA

SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Corps de vanne	Noryl de verre
Couleur de vanne	Noir
Pression de fonctionnement	20-125 PSI (1,38-8,61 BAR)
Température de l'eau	35-100°F (2-38°C)
Température ambiante	35-122°F (2-50°C)
Étapes du cycle	Service, réextraction, rinçage rapide
Capacités du service	Cames amovibles, accès au clapet

RENDEMENT

Contrôle du débit de conduite de récupération des fluides	4-20 gpm
Corps à faible débit	Service : 21 gpm Réextraction : 12 gpm Rinçage rapide : 5 gpm
Corps à plein débit	Service : 21 gpm Réextraction : 19 gpm Rinçage rapide : 5 gpm

RACCORDS DE VANNE

Filetage de réservoir	2,5 po
Entrée/Sortie	1 po NPT ou 1 po BSP
Entrée/Sortie (centre à centre)	4 po
Emplacement du drain	0,75 po sous entrée/sortie

DIMENSIONS

Largeur	7,8 po
Hauteur	3,35 po
Dia. tube ascendant	1,05 po
Hauteur de montée	Vidange +/- 0,5 po



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. 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.

4002833-FC RÉV C JL18