

## VANNE AUTOTROL 361

### VANNE DE FILTRATION SEMI-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-violet

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

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

Conçu uniquement pour les systèmes à un réservoir

Aucune programmation requise- temps de cycle fixes

Bouton de régénération activé par utilisateur

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

## RENDEMENT

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
Mural australien	240 V
Mural britannique	240
Cordon alim. EU	240 V
Montage au mur européen	240 V CA

## SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Corps de vanne	Noryl de verre
Couleur de vanne	Gris
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
Témoin de position de cames	Bouton

## 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	8,6 po
Hauteur	3,35 po
Dia. tube ascendant	1,05 po
Hauteur de montée	Vidange +/- 0,5 po

## INTERVALLES DE TEMPS À CYCLE FIXE

Réextraction, 60Hz	18 min
Réextraction, 50Hz	21 min
Rinçage rapide, 60Hz	6 min
Rinçage rapide, 50Hz	7 min



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.

43649-FC RÉV C JL18