

AUTOTROL 368

VANNE DE COMMANDE



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

Capteur optique pour positionnement de cycle de précision

Conçu avec double réextraction pour plus faible fuite en dureté

Débit de service continu de 16,6 GPM avec une réextraction de 2,75 GPM

La capacité de réextraction permet d'accueillir des réservoirs d'adoucisseur allant jusqu'à 10 po

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

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

Vanne de commande à adoucisseur seulement

OPTIONS

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

Turbine Autotrol interne

604- Contrôle d'horodateur électronique économique simple.

606- Contrôle de compteur 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

SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Corps de vanne	Noryl de verre
Composantes en caoutchouc	Composé pour l'eau froide
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)
Débit de remplissage	0,14 gpm (0,53 Lpm)/ 0,33 gpm (1,25 Lpm)

ÉLECTRIQUE

Tension de fonctionnement de contrôleur	12 volts- CA
Fréquence d'alimentation d'entrée	50 ou 60 Hz
Tension d'entrée du moteur	12 volts- CA
Consommation électrique du système de contrôleur	Moyenne de 3 watts

TRANSFORMATEUR- TOUTS LES CONTRÔLEURS

Tension de sortie de transformateur	12 volts- CA 400mA
Options d'entrée de transformateur	115 volts- CA 50/60 Hz 230 volts- CA 50/60 Hz 100 volts- CA 50/60 Hz
Options de transformateur de fiche électrique	Fiche électrique intérieure pour l'Amérique du Nord Fiche électrique extérieure pour l'Amérique du Nord Fiche électrique japonaise Fiche électrique taïwanaise/coréenne Fiche électrique australienne Fiche électrique pour le Royaume-Uni Fiche électrique de l'Europe continentale

RACCORDS DE VANNE

Filetage de réservoir	2 1/2 po - 8, mâle
Entrée/Sortie	3/4 po BSPT, mâle 3/4 po NPT, mâle 1 po BSPT, mâle 1 po NPT, mâle
Tuyau d'évacuation	1/2 po - BSPT, mâle 1/2 po - NPT, mâle
Conduite de saumure	3/8 po - BSPT, mâle 3/8 po - NPT, mâle

DIMENSIONS

Dia. tube ascendant	1,05 po (27 mm)
Hauteur de montée	De niveau avec la partie supérieure du réservoir +/- 0,5 po

DÉBIT

Service 5 psi (1,03 bar) baisse	16,6 gpm (4,3Cv) 3,77 m ³ /h (3,68kV)
Réextraction 25psi (1,72 Bar) baisse	2,75 gpm (0,55Cv) 0,62 m ³ /h (0,48kV)
Service	3,68 Kv
Réextraction	0,48 Kv



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.

4002013-FC RÉV E JL18