

263 ET 268 VANNES DE COMMANDE PERFORMA RÉSIDENTIELLES



TESTÉ et CERTIFIÉ par la WQA conformément à la norme NSF/ANSI 44 relative à la sécurité des substances, à l'intégrité structurelle et au rendement, à la norme NSF/ANSI 372 relative à la conformité en matière de produits sans plomb et à la norme CSA B483,1
*268 vanne de régulation uniquement



Restriction en lien à la conformité sur les substances dangereuses



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
- ◆ Sélecteur de 5 ou de 8 cycles entièrement réglable pour obtenir un système de traitement des eaux efficace et fiable
- ◆ Débit de service continu de 25 GPM avec une réextraction de 20 GPM
- ◆ Capacité de détassage permettant l'utilisation sur des bouteilles jusque 18" en adoucissement ou filtration
- ◆ 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
- ◆ Remplissage d'eau douce pour un bac de saumure plus propre
- ◆ 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

CONFIGURATIONS • CHOIX

- ◆ Vannes de commande de filtre ou d'adoucisseur
- ◆ Vanne de dérivation en polymère renforcé de fibres
- ◆ Raccords de plomberie de 0,75 po-1,25 po NPT, BSP et condensation
- ◆ Turbine Autotrol interne
- ◆ Réserve variable pour une efficacité accrue
- ◆ Trousses de commutateurs auxiliaires
- ◆ Trousses de fixation au mur pour minuterie

OPTIONS DE MINUTERIE

- ◆ **460TC** - 3 réglages pour la commande de l'horodateur
- ◆ **460i** - 3 réglages pour le contrôle dosé
- ◆ **740** - Contrôle d'horodateur électronique économique simple
- ◆ **760** - Contrôle de compteur électronique économique simple
- ◆ **742** - Contrôle horodateur de niveau professionnel avec temps de cycle et quantité de sel entièrement programmables
- ◆ **762** - Contrôle dosé de niveau professionnel avec temps de cycle et quantité de sel entièrement programmables
- ◆ **764** - Contrôle dosé de niveau professionnel avec temps de cycle et quantité de sel entièrement programmables pour des applications à réservoirs multiples

SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Corps de vanne	Matière thermoplastique de verre
Composantes en caoutchouc	Composé pour l'eau froide
Poids (vanne et commande)	5,3 lb (2,4 kg)
Pression de fonctionnement Canada:	20-120 psi (1,38-8,27 bar) 20-100 psi (1,38-6,89 bar)
Pression d'essai hydrostatique	300 psi (20,69)
Température de l'eau	35°-100°F (2°-38°C)
Température ambiante	35°-120°F (2°-48,9°C)

Usage recommandé de couvercle extérieur pour les applications avec exposition directe au soleil

ÉLECTRIQUE

Tension de fonctionnement de contrôleur	12 volts- CA
Fréquence d'alimentation d'entrée	50 ou 60 Hz
Tension d'entrée du moteur	12 volt- AC
Consommation électrique du système de contrôleur	Moyenne de 6 watts

TRANSFORMATEUR - TOUS LES CONTRÔLEURS

Tension de sortie de transformateur	12 volts - AC
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
Filetages d'entrée/de sortie	1-3/4 po-12 UNC-2A mâle
Tuyau d'évacuation	3/4 po NPT, mâle
Conduite de saumure	3/8 po NPT, mâle
DIMENSIONS	
Largeur	14,9 po (37,8 cm)
Height	8,5 po (21,5 cm)
Dia, tube ascendant	1,050 po (27 mm)
Hauteur de montée	Au-dessus de la partie supérieure du réservoir 0,5 po (+/- 0,5 po)

DÉBIT

Service 15 psi (1,03 bar) baisse	25,0 gpm (5,7 m3/h)
Réextraction 25psi (1,72 Bar) baisse	20,0 gpm (4,5 m3/h)
Service	Cv = 6,50 (Kv = 5,6)
Réextraction	Cv = 4,00 (Kv = 3,5)



13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | United States
P: 262.238.4400 | Customer Service: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

Toutes les marques et logos Pentair indiqués sont la propriété de Pentair, Toutes les autres marques commerciales et déposées et tous les autres logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2023 Pentair. Tous droits réservés.
1223489-FC JE23