

AUTOTROL 263 ET 268 VANNES DE COMMANDE PERFORMA RÉSIDENIELLES



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 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
- ◆ 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
- ◆ Le supercondensateur conserve l'heure et la mémoire en cas de coupure 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
- ◆ Données historiques sur la performance 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

OPTIONS DE MINUTERIE

- ◆ **Easy-iQ** - Contrôleur simple et intuitif avec logiciel personnalisable, menu de démarrage rapide et possibilité de mise à jour sur site. Comprend toutes les fonctionnalités des modèles 740, 742, 760 et 762
- ◆ **460TC** - Trois réglages pour la commande de l'horodateur
- ◆ **460i** - Trois réglages simples 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

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 8 watts

TRANSFORMATEUR - TOUS LES CONTRÔLEURS

Tension de sortie de transformateur	12 volts - AC
Options d'entrée de transformateur	120 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 australienne Fiche électrique pour le Royaume-Uni Fiche électrique de l'Europe continentale Fiche britannique Fiche européenne

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



13845 Bishops Dr. | Suite 200 | Brookfield, WI 53005 | États-Unis
Téléphone: 262.238.4400 | Service clientèle: 800.279.9404 | tech-support@pentair.com | pentair.com

Les marques de commerce et logos indiqués Pentair sont la propriété de Pentair. Les autres marques déposées, marques de commerce et logos sont la propriété de leur détenteur respectif.