



AUTOTROL 263 ET 268 VANNES DE COMMANDE PERFORMA RÉSIDENTIELLES



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

TR