

FLECK® XT CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE ÉVOLUÉ

LE CONTRÔLEUR POLYVALENT FAIT FONCTIONNER PLUSIEURS VANNES DE COMMANDE FLECK

MADE IN THE
USA
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Sauvegarde de super condensateur selon l'heure du jour pendant une panne de courant

affichage à rétroéclairage LCD plein texte 16 caractères/2 lignes

La flèche de défilement permet de sélectionner le chiffre en mode de programmation

Témoin d'état de DEL

- Bleu : En service
- Vert : Régénération
- Rouge : Erreur de codes

Sortie de relais programmable

- Relais à contact sec (réuni par fusion à 3 ampères)
- Programmer toute la régénération
- Deux fenêtres temporelles programmables lors de la régénération
- Verrouillage à distance

Installation facile avec faisceaux de câblage enfichables

Programmation électronique facile

Diagnostics

- Débit courant
- Débit de pointe (peut être réinitialisé)
- Totalisateur (peut être réinitialisé)
- Heures entre les deux dernières régénérations
- Nombre d'heures depuis dernière régénération
- Volume restant (réglable)
- Usage des jours précédents
- Volume de réserve
- Version de logiciel

TYPE DE SYSTÈME

Type de système 4

TYPE DE VANNE

2510	3900
2750	7000
2850s	9000
2850	9100
2900s	9500
3150	

TYPE DE RÉGÉNÉRATION

Réserve hebdomadaire à compteur différé
Réserve variable à compteur différé
Réserve fixe à compteur différé
Compteur immédiat
Déclenchement différé du signal à distance
Déclenchement immédiat du signal à distance
Horodateur différé
Réservoir double
Annulation de volume différée
Annulation de volume immédiate

DÉBIT DE RÉGÉNÉRATION

Descendant
Remplissage variable ascendant
Passage ascendant de la saumure d'abord
Réextraction double descendante
Réextraction ascendante
Filtre de réextraction

VALEUR NOMINALE ÉLECTRIQUE

Transformateurs 24V :

- 115V CA +/- 20 % entrée, 24V CA sortie
- 230V CA +/- 20 % entrée, 24V CA sortie

DIRECTIVES GÉNÉRALES SUR LES COMPTEURS

Sortie à collecteur ouvert

Le taux d'impulsion généré ne doit pas dépasser 100 impulsions par seconde (100Hz) ou 6 000 impulsions par minute

Le soutien aux sorties de compteur se situe dans la gamme de 1 à 255 gallons (25,5m³) à toutes les 1 à 255 impulsions.

Le compteur doit fonctionner à 5 V CC



FILTRATION ET TRAITEMENT

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209
TÉL. : 262.238.4400 | TÉLÉC. : 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | SERVICE À LA CLIENTÈLE : 800.279.9404

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair sont la propriété de Pentair, Inc. ou de ses partenaires. Toutes les autres marques, déposées ou non, et tous les autres logos sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits et services, Pentair se réserve le droit de changer des spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.
42385-FC RÉV C MR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.