

FLECK® NXT CONTRÔLEUR RÉSEAU DU SYSTÈME ÉVOLUÉ

CAPACITÉS DE COMMUNICATION EMBARQUÉE POUR RELIER PLUSIEURS VANNES

**MADE IN THE
USA**
OF FOREIGN & DOMESTIC PARTS



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Soutien multilingue à l'écran :
Anglais, Français, Allemand,
Portugais, Espagnol

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

Mise en réseau de deux à quatre
vannes par câbles CAT3, CAT5, ou
supérieurs

Configuration de champ pour tous
les types de système

Témoin d'état de DEL

- Bleu : En service
- Clignotement bleu :
Régénération mise en file
d'attente
- Vert : Régénération
- Clignotement vert : En attente
- Rouge : Erreur de codes

Entrées et sorties auxiliaires

- Sortie de relais programmable
- Sortie de pompe chimique
programmable
- Verrouillage à distance et entrée
de régén

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)
- Adresse de vanne
- Version de logiciel

TYPE DE SYSTÈME

Type de système 4, 5, 6, 7, 9, 14

TYPE DE VANNE

2750	3150
2850s	3900
2850	7000 (exclut le système 14)
2900s	

SPÉCIFICATIONS

SYSTÈME	DESCRIPTION DE SYSTÈME	NOMBRE DE RÉSERVOIRS/COMMANDES	TYPE
4	Unité simple	1	Horodateur : Aucun compteur Immédiat : Un compteur Différé : Un compteur À distance : Aucun compteur
5	Interverrouillé	2, 3 ou 4	Immédiat : Tous les compteurs À distance : Aucun compteur
6	Série Régénération	2, 3 ou 4	Immédiat : Un compteur Différé : Un compteur À distance : Aucun compteur
7	Double Alternatif	2	Immédiat : Un compteur À distance : Aucun compteur
9	Plusieurs réservoirs En alternance	2, 3 ou 4	Immédiat : Tous les compteurs À distance : Aucun compteur
14	Rappel de demande	2, 3 ou 4	Immédiat : Tous les compteurs

TYPE DE RÉGÉNÉRATION

Réserve fixe à compteur différé
Compteur immédiat
Déclenchement immédiat du signal à distance
Horodateur différé

DÉBIT DE RÉGÉNÉRATION

Descendant
Remplissage ascendant d'abord
Passage ascendant de la saumure d'abord

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.
42693-FC RÉV C MR 2014 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.