

## 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 (25,5m<sup>3</sup>) 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.