

CONTROLEUR SYSTEME



À vous de choisir ! Débit progressif... Alterné... Aléatoire... Série...

- Le contrôleur système peut piloter 2 à 6 unités ou être utilisé en mode Water Monitor (contrôle eau) uniquement
- Accepte des vannes de régulation Clack 1,0", 1,25", 1,5" ou 2"
- Pas d'adaptateur CC nécessaire sur les vannes, car toutes les vannes connectées seront alimentées par le contrôleur système
- Connecteurs Molex conviviaux intégrés
- Surveillance à distance et en temps réel des performances du système à l'aide d'une connexion Ethernet intégrée
- Prend en charge les communications Modbus TCP/IP
- Informations de programmation et de diagnostic système au format feuille de calcul téléchargeables sur une clé USB standard
- Deux sorties de relais SPDT avec fusible disponibles
- Sortie compteur simple basé sur la demande disponible
- Pile bouton lithium de secours pour l'affichage de l'heure avec couvercle à accès facile
- Afficheur frontal indiquant l'heure, le jour de la semaine, le nombre de jours avant la prochaine régénération, le débit actuel, et le volume total utilisé (totaliseur)
- Indicateurs d'état LED sur le panneau avant pour les fonctions Online, Standby, Regeneration et Lead Unit Position
- Entrée auxiliaire disponible via le connecteur « Meter In »

TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

Minimum/Maximum 4 ° - 43 °C (40° - 110 °F)

DIMENSIONS ET POIDS

Boîte d'expédition..... 15,5" L x 12,25" P x 6,5" H

Poids à l'expédition 8,5 lbs

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Numéros de commande International
V3030-01

Tension d'alimentation (±10 % de la valeur nominale)..... 200/240Vca

Fréquence d'alimentation..... 50/60 Hz

Tension de sortie (nominale)..... 15Vcc

Courant de sortie (max. par vanne)..... 0,5A

APPLICATIONS DE RÉSERVOIR

Pilotage de 2 - 6 unités

Adoucisseur d'eau Diamètre 6" - 48"

Filtre à eau (1)..... Diamètre 6"- 36"

CÂBLES NÉCESSAIRES

CÂBLES D'ALIMENTATION

V4276-15 Câble d'alimentation 15'

V4276-36..... Câble d'alimentation 36'

CÂBLES COM

V3474 Câble com 8'

V3475-12 Câble com 12'

V3475-24 Câble com 24'

V3475-36 Câble com 36'

1. Taille du réservoir de filtration calculée à 10 gal/min de détassage par pied carré de surface de lit

Types de système	Débit progressif	Alterné	Aléatoire	Série
Définition	Active (en service) et désactive (standby) les vannes en fonction de la demande de débit. Fait tourner la vanne principale au moment de la régénération.	Toujours une vanne désactivée (standby) à tout moment et régénération d'une vanne à la fois.	Toutes les vannes activées (en service) et régénération d'une vanne à la fois selon les besoins dans n'importe quel ordre.	Toutes les vannes activées (en service) et régénération de la vanne principale (Master), puis une vanne après l'autre.
Applications	Adoucisseur et filtre	Adoucisseur et filtre	Adoucisseur et filtre	Filtre uniquement
Vannes	WS1, WS1.25, WS1.5P, WS1.5, WS2, WS2QC	WS1, WS1.25, WS1.5P, WS1.5, WS2, WS2QC	WS1, WS1.25, WS1.5P, WS1.5, WS2, WS2QC	WS1, WS1.25, WS1.5P, WS1.5, WS2, WS2QC
Taille du système	2 - 6 vannes	2 - 6 vannes	2 - 6 vannes	2 - 6 vannes
Compteurs	Chaque vanne	Chaque vanne	Chaque vanne	Chaque vanne