

FLECK 9500

VANNE DE COMMANDE À DOUBLE RÉSERVOIR 1 1/2 POUCE



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Corps de vanne en laiton sans plomb assurant une solidité et une durabilité supérieures

Débit de service continu de 38 GPM avec une réextraction de 16 GPM

La capacité de réextraction permet d'accueillir des réservoirs d'adoucisseur allant jusqu'à 24 po

Contrôle à 5 cycles entièrement réglable pour offrir un système de traitement des eaux efficace et fiable

Piston à équilibrage hydraulique éprouvé pour le service et la régénération

Minuterie électromécanique de construction robuste conçue à l'aide de grands et solides engrenages en plastique de 3/8 po

Économies en sel et en eau en utilisant 100 % de la capacité du réservoir en service avant de passer au deuxième réservoir

Régénération immédiate au besoin pour assurer un débit continu d'eau douce

Régénération avec de l'eau douce gardant le système propre pour permettre un rendement optimal et un minimum d'entretien

OPTIONS

Commutateur auxiliaire à came pour système à saumure

Commutateur auxiliaire à minuterie électromécanique

Eau chaude

SXT-Grand affichage LCD et horodateur défini par l'utilisateur ou fonction munie de compteurs; à utiliser pour les systèmes de filtration et d'adoucisseur

XT- Offre un affichage à rétroéclairage LCD de deux lignes, 16 caractères pour permettre d'entrer facilement le programme directeur et le programme utilisateur, ainsi qu'une vue des diagnostics

Minuterie électromécanique- Simple à régler et facile d'entretien avec un accès rapide à toutes les composantes internes



TESTÉ et CERTIFIÉ par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 61 relative à la Section 8 Sécurité des matières seulement.



TESTÉ et CERTIFIÉ par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 372 relative à la conformité en matière de produits sans plomb.



Reconnu UL au 979



Restriction en lien à la conformité sur les substances dangereuses

SPÉCIFICATIONS DES VANNES

Matériau constitutif de la vanne	Laiton sans plomb*
Entrée/Sortie	1 1/2 po NPTF/BSPF
Cycles	5

DÉBITS (50 PSI ENTRÉE) – VANNE SEULEMENT

Continu 15 psi baisse	38 GPM (8,6 m ³ /h)
Pointe 25 psi baisse	49 GPM (11,1 m ³ /h)
Cv débit à 1 psi baisse	9,8
Max. Réextraction 25 psi baisse	16 GPM (3,6 m ³ /h)

RÉGÉNÉRATION

Descendant/Ascendant	Descendant seulement
Cycles réglables	Oui
Délai disponible	
Électromécanique :	0 - 164 min/régénération
SXT :	0 - 199 min/cycle
XT :	0 - 240 min/cycle

INFORMATION SUR LE COMPTEUR

Précision de la minuterie	
1 1/4 po Turbine :	2 - 40 GPM +5/-8 % (0,45 - 9 m ³ /h)
1 1/2 po Palette :	1,5 - 75 GPM ± 5 % (0,34 - 17 m ³ /h)
Gamme de capacités du compteur	
1 1/2 po Standard :	625 - 10 625 gal (2,5 - 40 m ³)
1 1/2 po Allongé :	3 125 - 53 125 gal (12 - 200 m ³)
SXT :	1 - 999 900 gal (0 - 3 785 m ³)
XT :	1 000 - 9 900 000 gal (3,8 - 37 476 m ³)

DIMENSIONS

Pilote de distribution	DIAM. EXT. 1,9 po (50 mm)
Tuyau d'évacuation	1 po NPTM
Vanne pour saumure	1600 ou 1650 : 3/8 po 1700 ou 1710 : 1/2 po
Système d'injection	1600 ou 1700
Base de montage	1/2 po- 8 UN
Hauteur du haut du réservoir	7,25 po(184 mm)
Diamètre tube ascendant	1 1/2 po (38 mm)
Hauteur de montée	1/4 po Sous la partie supérieure du réservoir

APPLICATIONS TYPES

Adoucisseur d'eau	10 - 24 po diamètre
-------------------	---------------------

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Valeur nominale électrique	24/110/220V; 50/60 Hz
Max VA	8,9
Poids estimé à l'expédition	
Vanne mesurée au compteur :	48 lb
Pression	
Hydrostatique :	300 psi (20 bar)
En fonction :	20 - 125 psi (1,4 - 8,5 bar)
Température	
Robinet de débit d'eau froide :	34 - 110 °F (1 - 43 °C)
Robinet de débit d'eau chaude :	34 - 150 °F (1 - 66 °C)
Mesure au compteur 1600, Système de saumurage 1700	

*Tel que défini aux É.-U. Loi américaine EPA Safe Drinking Water Act; le produit respecte aussi la proposition 65 en Californie conformément aux normes en matière de laiton sans plomb.



13845 BISHOPS DR., SUITE 200, BROOKFIELD, WI 53005 U.S.A.
P: 262.238.4400 | WATERPURIFICATION.PENTAIR.COM

SERVICE CLIENTÈLE 800.279.9404 | tech-support@pentair.com

© 2018 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits réservés.

§Pour obtenir des renseignements détaillés sur les marques de commerce déposées de Pentair, consultez le site waterpurification.pentair.com/brands. Les marques et les logos Pentair sont la propriété de Pentair plc ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales et déposées et tous les autres logos sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

40743-FC Rév G JL18