



Caractéristiques

- Contrôle à 5 cycles entièrement réglable offrant un lavage contrôlé à débit ascendant, saumurage à débit descendant, rinçage lent, rinçage rapide, temps de remplissage de la saumure et service de débit descendant
- Parfait pour les systèmes commerciaux légers/ résidentiels lourds qui requièrent des capacités de conditionnement de réservoir duplex
- La capacité de rétrolavage gère réservoirs jusqu'à 16"
- Choix de compteur 3/4" ou 1" répondant à un large éventail de besoins opérationnels
- Économie de sel et d'eau en utilisant la capacité du réservoir en service à 100% avant de passer au second
- Régénération immédiate en cas d'une demande continue d'eau filtrée
- Régénération avec de l'eau filtrée et propre afin de maintenir l'efficacité de fonctionnement optimale et un minimum d'entretien de votre système
- Second réservoir à connexion rapide

Caractéristiques de la vanne			
Matériaux de la vanne	Laiton (sans plomb)		
Entrée/sortie	3/4", 1" ou 1-1/4"		
Cycles	5		
Débit (Entrée 50 PSI) - Vanne avec compteur			
Débit	Compteur 1"	Compteur 3/4"	Turbine 3/4"
Continu (baisse de 15 PSI)	21 GPM	18 GPM	19 GPM
Sommet (baisse de 25 PSI)	28 GPM	24 GPM	25 GPM
CV (débit @ baisse de 1 PSI)	5,1	4,8	5,0
Max. lavage (baisse de 25 PSI)	8,5 GPM	8,5 GPM	8,5 GPM
Régénération			
Descendant/ascendant	Descendant seulement		
Cycles ajustables	Oui		
Temps disponible	SXT: 0-199 minutes par cycle XT: 0-240 minutes par cycle		
Informations du compteur			
Exactitude du compteur	1"	.7 - 40 GPM, +/- 5%	
	3/4"	.25 - 15 GPM, +/- 5%	
Plage de puissance du compteur (gal.)	1"	Standard:	310 - 5,270
		Étendu:	1,550 - 26,350
		SXT:	1 - 999,900
		XT:	1,000 - 9,900,000
	3/4"	Standard:	125 - 2,125
		Étendu:	625 - 10,625
		SXT:	1 - 999,900
		XT:	1,000 - 9,900,000
Dimensions			
Distributeur pilote	1,05" O.D.		
Ligne de vidange	1/2" NPTF		
Système d'injecteur de saumure	1600		
Ligne de saumure	3/8"		
Base de montage	2-1/2" - 8 NSPM		
Hauteur (du sommet du réservoir)	6-1/2"		
Applications typiques			
Adoucisseur d'eau	6" - 16" de diamètre		
Informations complémentaires			
Puissance électrique	24 v, 110 v, 220 v - 50 Hz, 60 Hz		
Poids d'expédition estimé	Compteur 3/4" :	19 lbs	
	Compteur 1" :	23 lbs	
Pression	Hydrostatique :	300 PSI	
	Opération :	20 - 125 PSI	
Température	34° - 110° F (eau froide)		
	34° - 180° F (eau chaude)		
Homologation			
Certifié NSF Standard 44 (1 - 4 cu. ft.)			