



## Caractéristiques

- Conception mécanique simple et facile à utiliser
- Deux conceptions du corps de vanne : l'une pour la régénération descendante et l'autre pour la régénération ascendante. (Le couvert de chaque vanne dans la famille 5600 offre un accès rapide à toutes les composantes internes)
- Les modules injecteur/drain contenant la soupape de saumure, les contrôles de débit et l'injecteur sont amovibles à partir de l'extérieur de la vanne
- La minuterie, solidement construite, est conçue avec de larges engrenages 3/8" en plastique robuste
- Les contrôles 5600 sont faciles à utiliser
- Non corrosif, résistant aux UV, corps de soupape en fibres de polymère renforcés
- Économique - petite consommation annuelle d'énergie; maintient le temps et active les mécanismes du piston/soupape avec un seul moteur
- Conçu avec double lavage

Caractéristiques de la vanne	
Matériaux de la vanne	Fibres de polymère renforcés
Entrée/sortie	3/4", 1", 1-1/4"
Cycles	7
Débit (Entrée 50 PSI) - Vanne seule	
Continue (baisse de 15 PSI)	20 GPM
Sommet (baisse de 25 PSI)	26 GPM
CV (débit @ baisse de 15 PSI)	5
Max. lavage (baisse de 25 PSI)	7 GPM
Régénération	
Descendant/ascendant	Les deux
Cycles ajustables	Remplissage de saumure seulement
Temps disponible	180 minutes par cycle
Informations du compteur	
Exactitude du compteur	.25 - 15 GPM, +/- 5%
Plage de puissance du compteur (gal.)	Standard : 125 - 2,125 Étendue : 625 - 10,625
Dimensions	
Distributeur pilote	13/16" ou 1,05" OD
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)	7"
Applications typiques	
Adoucisseur d'eau	6" - 12" diamètre
Filtres	8" - 10" diamètre
Puissance électrique	
24V, 110V, 220V - 50 HZ, 60 HZ *	
Informations complémentaires	
Poids d'expédition estimé	Calendrier : 5 lbs Compteur : 6 lbs
Pression	Hydrostatique : 300 PSI Opération : 20 - 125 PSI
Température	34° - 110° F
Homologation	
Certifié NSF Standard 44	
Composantes homologuées UL	

\* Transformateur Pentair 24 VAC

Entrée 115 VAC +/- 20% , Sortie 24 VAC

Entrée 230 VAC +/- 20% , Sortie 24 VAC