

t: 450-432-8487

www.perfecteau.ca

Modèle 5600

POMPES I ACCESSOIRES DE PLOMBERIE

c: info@perfecteau.ca

APPAREILS ET ACCESSOIRES POUR TRAITEMENT D'EAU



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

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 seulemer	
Temps disponible	180 minutes par cycle	
nformations 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 *		
nformations complémentaires		
Poids d'expédition estimé	Calendrier : Compteur :	5 lbs 6 lbs
Pression	Hydrostatique : Opération :	300 PSI 20 - 125 PSI
Température	34∘- 110∘ F	
Homologation		
Certifié NSF Standard 44		

^{*} Transformateur Pentair 24 VAC

Entrée 115 VAC +/- 20% , Sortie 24 VAC Entrée 230 VAC +/- 20% , Sortie 24 VAC