



5600

- Saumurage ajustable, fiable et efficace
- Conception modulaire facilitant le démontage et la maintenance
- Corps de vanne en PPO
- Déclenchement de la régénération :
 - Chronométrique : 7 ou 12 jours
 - Volumétrique : retardé ou immédiat



Corps de vanne		
Matériau		PPO*
Débit (3,5 bar entrée)		
En continu	($\Delta p = 1$ bar)	4,5 m ³ /h
Pointe	($\Delta p = 1,8$ bar)	5,9 m ³ /h
Cv *		5,2
Détassage maxi.	($\Delta p = 1,8$ bar)	1,6 m ³ /h
Régénération co-courant		
Cycles		Remplissage du bac à sel
Durée maxi disponible (mécanique)		180 min
Dimensions		
Entrée/Sortie		1" ou 3/4" BSP
Tube distributeur		26,7 mm (1")
Raccordement à l'égout		1/2"
Conduite à saumure	1600	3/8"
Filetage bouteille		2" 1/2 - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)		180 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation		
Adoucisseur		6" - 12" (150 mm - 300 mm)
Filtre		6" - 10" (150 mm - 250 mm)
Alimentation		
Indice de protection		230V-50Hz, autre nous consulter IP 22

Pression	
Hydrostatique	20 bar
Service	1,4 à 8,5 bar
Température d'utilisation	
	1 à 43°C
Compteur	
Précision de comptage (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min
Plage de réglage	Standard 0,5 m ³ - 8 m ³ Etendue 2,5 m ³ - 40 m ³
Cycles de régénération	
Co-courant	Contre-courant
1) Rinçage préliminaire (co-courant)	1) Rinçage préliminaire (co-courant)
2) Détassage (contre-courant)	2) Détassage (contre-courant)
3) Saumurage & rinçage lent (co-courant)	3) Saumurage & rinçage lent (contre-courant)
4) Rinçage rapide (co-courant)	4) Rinçage rapide (co-courant)
5) Remise en place des résines (co-courant)	5) Remise en place des résines (co-courant)
6) Remplissage du bac à sel	6) Remplissage du bac à sel
7) Service	7) Service
Options	
Piston économique	LWU (Low Water Usage)
Régénération	Rapide (90 min), contre courant
By-pass	
Filtre	

* PPO : Polyphénylène oxyde

* Cv : Débit pour vanne seule avec perte de charge de 0,07 bar, exprimé en GPM (US)