



4600

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



Corps de vanne		
Matériau		Bronze
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		Ajustables
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		
1) Rinçage préliminaire		
2) Détassage		
3) Saumurage et rinçage lent		
4) Rinçage rapide		
5) Remise en place des résines		
6) Remplissage du bac à sel		
7) Service		
Options		
Piston économique		LWU (Low Water Usage)
Régénération		Rapide (90 min)
By-pass		
Filtre		
Eau chaude		65°C eco / 82°C chrono

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