

2850

- Idéal en application filtre
- Tête de commande protégée des ruissellements et stable aux UV
- Corps de vanne en bronze
- Déclenchement de la régénération :
 - Manuel
 - Chronométrique : 7 ou 12 jours
 - Volumétrique : retardé ou immédiat
 - Electronique



Corps de vanne		
Matériau		Bronze
Débit (3,5 bar entrée) Vanne seule		
En continu	($\Delta p = 1$ bar)	11,6 m ³ /h
Pointe	($\Delta p = 1,8$ bar)	15 m ³ /h
Cv *		13,2
Détassage maxi.	($\Delta p = 1,8$ bar)	11,1 m ³ /h
Régénération co-courant		
Cycles		Ajustables
Durée maxi disponible (mécanique)		164 min
Durée maxi disponible (électronique)		99 min par cycle
Dimensions		
Entrée/Sortie		1" 1/2 BSP
Tube distributeur		50 mm (DN 40)
Raccordement à l'égout		1" NPT
Conduite à saumure	1600	3/8"
	1710	1/2"
Filetage bouteille		4" - 8 UN
Hauteur (à partir filetage bouteille)		165 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation		
Adoucisseur		10" - 30" (250 mm - 760 mm)
Filtre		10" - 24" (250 mm - 610 mm)
Alimentation		
Indice de protection		IP 44

Pression	
Hydrostatique	20 bar
Service	1,8 à 8,5 bar
Température d'utilisation	
	1 à 43°C
Compteur	
Précision de comptage (+/- 5%)	5 l/min - 283 l/min
Plage de réglage	Standard 2,5 m ³ - 40 m ³
	Etendue 12 m ³ - 200 m ³
Cycles de régénération	
Co-courant	
1) Détassage	
2) Saumurage et rinçage lent	
3) Rinçage rapide	
4) Remplissage du bac à sel	
5) Service	
Options	
Pas d'eau pendant la régénération	NBP
Régénération	Manuelle
Montage	Adaptateur latéral
Electronique	
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)