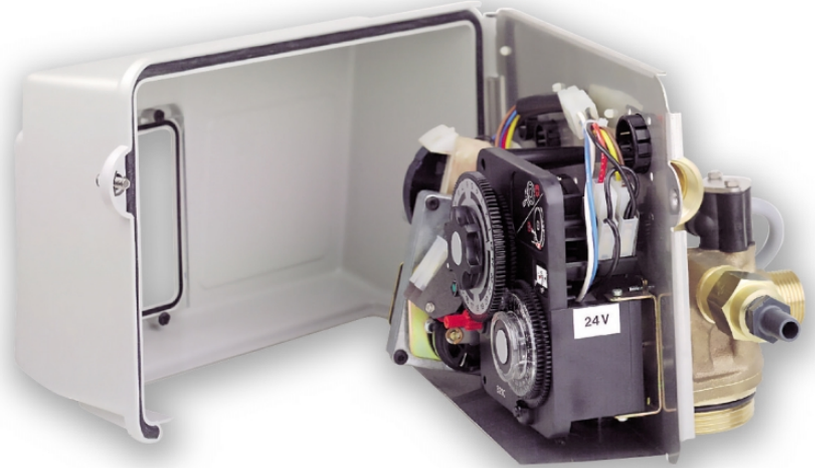


2750

- 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		
Service continu	($\Delta p = 1$ bar)	5,9 m ³ /h
Pointe	($\Delta p = 1,8$ bar)	7,5 m ³ /h
Cv *		6,8
Détassage maxi.	($\Delta p = 1,8$ bar)	5,6 m ³ /h
Régénération à co-courant		
Cycles		Ajustables
Durée maxi disponible (mécanique)		164 min
Durée maxi disponible (électronique)		99 min par cycle
Dimensions		
Entrée/Sortie		1" BSP
Tube distributeur		26,7 mm – (1")
Raccordement à l'égout		3/4" NPT
Conduite à saumure	1600	3/8"
	1710	1/2"
Filetage bouteille en Top Mount		2" 1/2 - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)		165 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation		
Adoucisseur		10" - 24" (250 mm - 610 mm)
Filtre		10" - 21" (250 mm - 530 mm)
Alimentation		
Indice de protection		24V-50Hz, autre nous consulter. 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%)		2,6 l/min - 151 l/min
Plage de réglage	Standard	1,2 m ³ - 20 m ³
	Etendue	6 m ³ - 100 m ³
Cycles de régénération		
Co-courant		Contre-courant
1) Détassage (contre-courant)		1) Saumurage et rinçage lent (contre-courant)
2) Saumurage et rinçage lent (co-courant)		2) Détassage (contre-courant)
3) Rinçage rapide (co-courant)		3) Rinçage rapide (co-courant)
4) Remplissage du bac à sel		4) Remplissage du bac à sel
5) Service		5) Service
Options		
Pas d'eau pendant la régénération		NBP
Régénération		Contre-courant, manuelle
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).