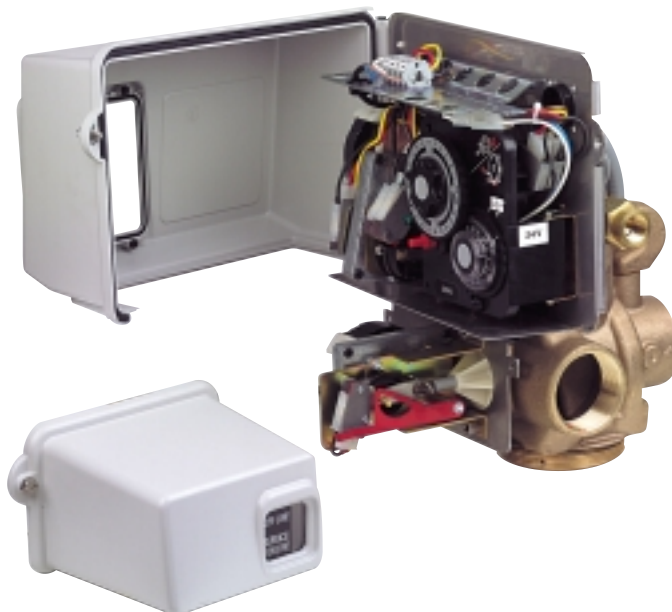


2910

- Idéal pour des utilisations en milieu industriel et pour la réalisation de multiplex
- Technologie éprouvée des deux pistons pour piloter indépendamment les débits de service et la régénération
- Tête de commande protégée des ruissellements, résistant à la corrosion et stable aux UV
- Saumurage à contre-courant en option
- Corps de vanne en bronze
- Déclenchement de la régénération :
 - 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)	24 m ³ /h
Pointe	($\Delta p = 1,8$ bar)	31 m ³ /h
Cv *		27
Détassage maxi.	($\Delta p = 1,8$ bar)	8 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		2" BSP
Tube distributeur		50 mm (DN 40)
Raccordement à l'égout		1" - 11 NPT
Conduite à saumure	1600	3/8"
	1710	1/2"
Filetage bouteille		4" - 8 UN
Hauteur (à partir filetage bouteille)		305 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation		
Adoucisseur		14" - 36" (350 - 914 mm)
Filtre		14" - 24" (350 - 609 mm)
Alimentation		
Indice de protection		44

Pression

Hydrostatique		20 bar
Service		1,8 à 8,5 bar
Température d'utilisation		
		1 à 43°C
Compteur		
Précision de comptage (+/- 5%)		16,67 l/min - 568 l/min
Plage de réglage compteur	Standard	5 - 75 m ³
	Etendue	25 - 375 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
Electronique	
Montage	Latéral
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)