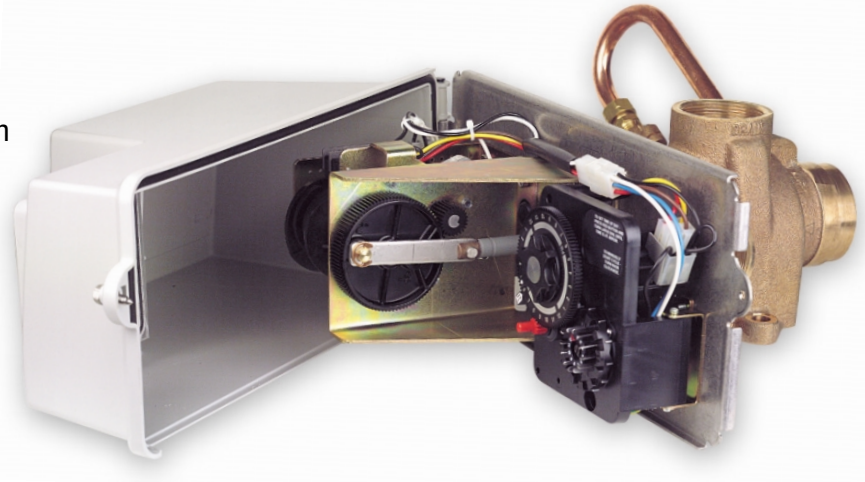


3150

- Idéal en application filtre
- Saumurage à contre-courant en option
- Tête de commande protégée des ruissellements, résistant à la corrosion et stable aux UV
- Corps de vanne en bronze
- Déclenchement de la régénération :
 - Chronométrique : 7 ou 12 jours
 - Volumétrique : retardé ou immédiat
 - Electronique
- Montage en tête ou latéral



Corps de vanne	
Matériau	Bronze
Débit (3,5 bar entrée) Vanne seule	
Service continu ($\Delta p = 1$ bar)	TM* : 22 m ³ /h SM* : 23 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1,8$ bar)	TM* : 28 m ³ /h SM* : 29 m ³ /h
Cv *	24,8
Détassage maxi. ($\Delta p = 1,8$ bar)	TM* : 24 m ³ /h SM* : 25 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	63 mm (DN 50)
Raccordement à l'égout	2" BSP
Conduite à saumure (1800)	1" NPT
Filetage bouteille en Top Mount	4"- 8 UN
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	254 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	TM* : 24" - 42" SM* : 24" - 60"
Filtre	24" - 42" (610 - 1070 mm)
Alimentation	
Indice de protection	24V-50Hz, autre nous consulter. 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	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
Montage	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)

* TM : Montage en tête.

* SM : Montage latéral.