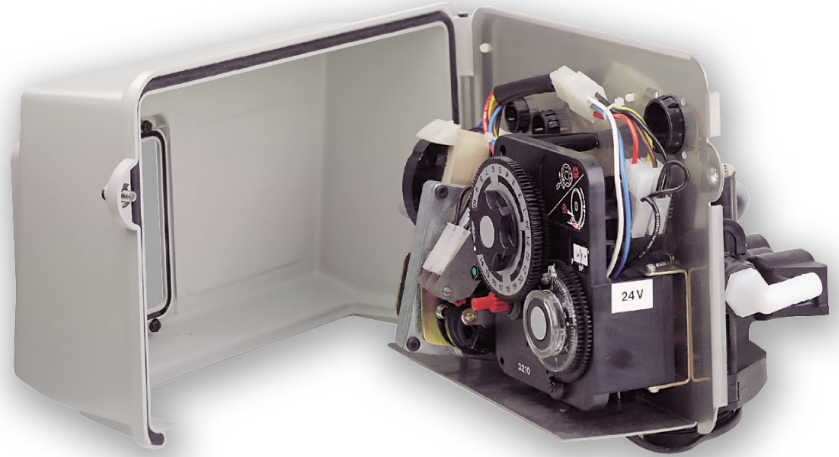


2510

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



Corps de vanne	
Matériau	PPO*
Débit (3,5 bar entrée) Vanne seule	
Service continu ($\Delta p = 1$ bar)	4.3 m ³ /h
Pointe ($\Delta p = 1,8$ bar)	5.4 m ³ /h
Cv *	5
Détassage maxi. ($\Delta p = 1,8$ bar)	3.8 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	1" ou 3/4" BSP
Tube distributeur	26.7 mm - (1")
Raccordement à l'égout	1/2" QC*
Conduite à saumure (1800)	3/8"
Filetage bouteille en Top Mount	2" 1/2 - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	215 mm
Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation	
Adoucisseur	6" - 16" (150 mm - 400 mm)
Filtre	8" - 16" (200 mm - 400 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%)	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) 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
Electronique	
Filtre	

*PPO : Polyphénylène oxyde

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

*QC : Quick connect - connection rapide