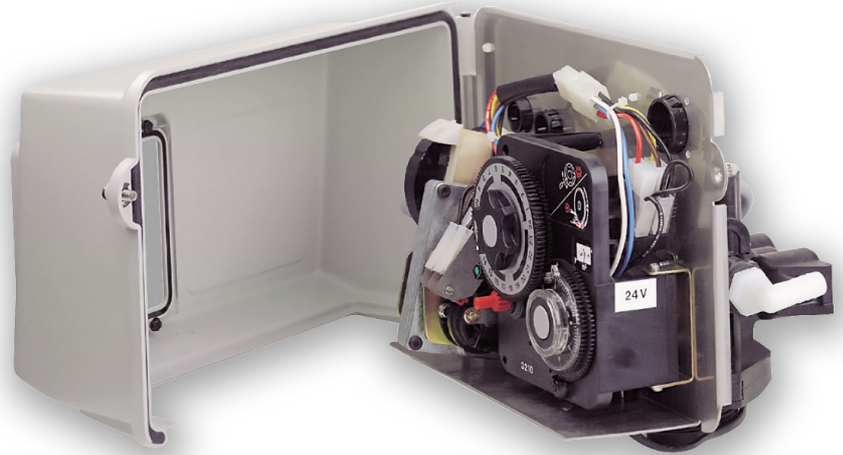


## 2510

- 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



<b>Corps de vanne</b>	
Matériau	PPO*
<b>Débit (3,5 bar entrée) Vanne seule</b>	
Service continu ( $\Delta p = 1$ bar)	4.3 m <sup>3</sup> /h
Pointe ( $\Delta p = 1,8$ bar)	5.4 m <sup>3</sup> /h
Cv *	5
Détassage maxi. ( $\Delta p = 1,8$ bar)	3.8 m <sup>3</sup> /h
<b>Régénération à co-courant</b>	
Cycles	Ajustables
Durée maxi disponible (mécanique)	164 min
Durée maxi disponible (électronique)	99 min par cycle
<b>Dimensions</b>	
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
<b>Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation</b>	
Adoucisseur	6" - 16" (150 mm - 400 mm)
Filtre	8" - 16" (200 mm - 400 mm)
<b>Alimentation</b>	
	24V-50Hz, autre nous consulter.
Indice de protection	IP 44

<b>Pression</b>	
Hydrostatique	20 bar
Service	1,8 à 8,5 bar
<b>Température d'utilisation</b>	
	1 à 43°C
<b>Compteur</b>	
Précision de comptage (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min
Plage de réglage	Standard 0,5 m <sup>3</sup> - 8 m <sup>3</sup> Etendue 2,5 m <sup>3</sup> - 40 m <sup>3</sup>
<b>Cycles de régénération</b>	
Co-courant	
1) Détassage	
2) Saumurage et rinçage lent	
3) Rinçage rapide	
4) Remplissage du bac à sel	
5) Service	
<b>Options</b>	
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