

## 5600 SXT

- Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant
- Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- Accès à tous les réglages en face avant
- Cycles ajustables séparément
- Saumurage à co-courant ou contre-courant
- Choix entre 4 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate, ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- Possibilité de double détassage



<b>Corps de vanne</b>	
Matériau	PPO*
<b>Débit (3,5 bar entrée)</b>	
En continu ( $\Delta p = 1$ bar)	Vanne seule 4,4 m <sup>3</sup> /h
Pointe ( $\Delta p = 1,8$ bar)	5,8 m <sup>3</sup> /h
Cv *	5,2
Détassage maxi. ( $\Delta p = 1,8$ bar)	1,6 m <sup>3</sup> /h
<b>Régénération co-courant</b>	
Cycles	Ajustables
Durée maxi disponible (électronique)	199 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"
Conduite à saumure	1600 3/8"
Filetage bouteille	2" 1/2 - 8 NPSM
Hauteur (à partir filetage bouteille)	200 mm
<b>Diamètres conseillés des bouteilles selon utilisation</b>	
Adoucisseur	6" - 12" (150 mm - 300 mm)
Filtre	6" - 10" (150 mm - 250 mm)
<b>Alimentation</b>	
Indice de protection	24V-50Hz ou 60Hz IP 22
<b>Pression</b>	
Hydrostatique	20 bar
Service	1,4 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	jusqu'à 9999 m <sup>3</sup>

<b>Microprocesseur</b>	
Afficheur	LED
Sauvegarde des paramètres d'initialisation	+ 10 ans
Sauvegarde des paramètres variables	48 heures
Mode de sauvegarde	Condensateur
Réglages	Heure du jour, heure de régénération, temps des cycles, capacité, forçage calendaire
Affichage	Volume restant, temps de cycle restant, position du cycle en cours
Déclenchement de la régénération	Chronométrique retardé ou hebdomadaire/Volumétrique retardé ou immédiat
<b>Cycles de régénération</b>	
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
<b>Options</b>	
	By-pass
	Filtre
	Contre-courant

\* PPO : Polyphénylène oxyde

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