

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



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

| Microprocesseur | |
|--|--|
| 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 |
| 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 | |
| | 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)