

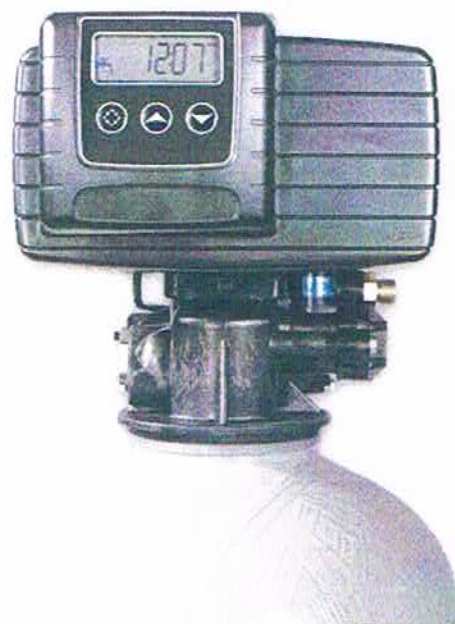
Vannes Domestiques



ADOUCCISSEURS
AQUA LEGIA
PLACE DU WERIXHET 15
4620 FLERON
TÉL 04/358 93 36
GSM 0495/26 59 42

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 (Δp = 1 bar)	4,4 m ³ /h
Pointe (Δp = 1,8 bar)	5,8 m ³ /h
Cv *	5,2
Détassage maxi. (Δp = 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)