

## ADOUCCISSEUR POUR AUTOCLAVE ET STERILISATEUR

### ADOUCCISSEUR COMPACT VOLUMETRIQUE VANNE FLECK 5600 SXT

La vanne volumétrique est le système de régénération le plus économique car celle-ci est programmée en fonction du volume d'eau traitée entre 2 régénérations. Dès que le volume d'eau programmé a été consommé, l'adoucisseur attend 2 heures du matin avant de lancer les cycles de rinçage pour une durée d'environ 90 minutes (régénération retardée).

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Vanne FLECK 5600SXT volumétrique électronique monobloc.  
By-pass NORYL mâle 3/4" NORYL de sécurité (eau dure-eau adoucie).  
Pression eau brute : entre 2 et 6 bar.  
Bac à sel PE alimentaire capacité : 35 ou 75 kg.  
Consommation de sel par régénération : 2 à 4 kg.  
Consommation d'eau par régénération : 150 ou 220 litres.  
Résines DOWEX : 10 ou 20 litres.  
Capacité d'échange = 6 m3.°TH par litre de résine.  
Cartouche PE renforcée fibre de verre (anti-corrosion).  
Puits à saumure avec flotteur double sécurité anti-débordement avec sortie de trop plein.  
Disconnecteur pour la protection des contaminations par le rejet  
Mitigeur final incorporé permettant un réglage de la dureté (°TH) de l'eau adoucie finale.  
Programmeur volumétrique ajustable automatiquement selon la dureté de l'eau d'entrée.  
Option chlorinateur : utiliser la vanne F6665



#### FILTRATION conseillée (référence 093000) :

En amont : un filtre anti-sédiments 10" 20µm.  
En aval : un filtre anti-particules 10" 5µm.

Référence	Désignation	Dimensions: H x P x L
061142SXT	Adoucisseur complet 10 litres	720 x 600 x 340 mm hors filtres
061145SXT	Adoucisseur complet 20 litres	1140 x 600 x 340 mm hors filtres

## SXT

- Peut être utilisé sur différentes vannes : type 5600, Twin, 2510, 2750, 2850 et 2910
- Programmation simplifiée
- Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- Visualisation des jours, heures et minutes
- Volume restant d'eau adoucie, nombre de jours avant la prochaine régénération, bouteilles en service (Twin)
- Etapes de régénération et durée des cycles
- Indicateur de Service et Mode Diagnostique
- Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant
- Réglage simple et rapide de la capacité, de l'heure de la régénération et du forçage calendrier
- Options de programmation avancées incluant jusqu'à 6 temps de cycles ajustables indépendamment.
- La programmation est gardée dans la mémoire EEPROM et ne sera pas perdue en cas de coupure de courant
- Régénération manuelle, retardée ou immédiate, chronométrique retardée, jour de la semaine
- Caractéristiques électriques : 24 V/50 Hz ou 60 Hz
- Température d'utilisation : 0°C à 43°C

