

# Adoucisseur Monobloc FLECK

## VANNE FLECK 5600 SXT

Préservez toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage.

L'adoucisseur Monobloc **FLECK 5600 SXT Volumétrique** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **1.5 m<sup>3</sup>/h** nominal.

- ✓ Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- ✓ Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant, (mode de sauvegarde par condensateur)
- ✓ Sauvegarde des paramètres + 10 ans d'initialisation
- ✓ 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 en option
- ✓ Choix entre 4 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- ✓ Possibilité de double détassage
- ✓ Plage de réglage jusqu'à 9999 m<sup>3</sup>
- ✓ Mixing intégré
- ✓ Adoucisseur 6" - 10" (150 mm - 250 mm)
- ✓ Régénération co-courant
- ✓ Durée maxi disponible (électronique) 199 min par cycle

**La qualité et la fiabilité au service de la performance**

**Un bureau d'étude à vos côtés pour vous apporter une solution adaptée à chaque besoin**



Swan Maxi    Swan Midi    Swan Mini



**ADOUCCISSEURS COLLECTIFS**

**V03**



# Vanne FLECK 5600 SXT

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Débit de la Vanne seule avec 3,5 bar sur l'entrée</b>	<b>Standard</b>
<b>Entrée / Sortie BSP Conique</b>	3/4 " ou 1"
<b>En continu (Delta P de 1 bar)</b>	4.4 m³/h
<b>Pointe (Delta P de 1,8 bar)</b>	5.8 m³/h
<b>Détassage (Delta P de 1,8 bar)</b>	1.6 m³/h
<b>Matériau</b>	PPO*

### Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck avec *flotteur double sécurité en 3/8" (F6)*, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V, un tube distributeur en 26.7 mm (1") monté dans la bouteille, une résine agréée alimentaire, *2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage*.

*Une vanne 5600 SXT volumétrique avec Mixing intégré*, Raccordement à l'égout 1/2", Conduite à saumure 1600 3/8"

Filetage bouteille 2" 1/2 - 8 NPSM, Alimentation 24V-50Hz, Indice de protection IP 22

Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C

**OPTION :** Boule à saumure pour Swan (BS), 2 Flexibles, Un by-pass et raccords plastique 3/4" ou 1" (B1) ou (B3), Un by-pass inox 1" femelle (BB), Capot pour le bac EP

Code Volumétrique	4205018420 MG04F6	4205018420 EP07F6C0	4205018420 SW10F6C0	4205018420 SW14F6C0	4205018420 SW12F6C0	4205018420 EP18F6C0	4205018420 SW20F6C0	4205018420 SW25F6C0	4205018420 SW30F6C0
Litres de résines (en L)	4	7	10	14	12	18	20	25	30
Poids de silex (en kg)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Type de bouteille	7x13	7x17	8x17	10x17	7x30	7x35	8x35	9x35	10x35
Type de bac	Mignon*	EP mini*	Swan mini	Swan mini	Swan midi	EP maxi*	Swan maxi	Swan maxi	Swan maxi
Capacité en sel (en L)	15	15	35	30	55	25	70	65	60
Capacité °F.m3 @ 150 gr NaCl/l	20	35	50	75	65	95	110	135	165
Consommation de sel (en Kg)	0.6	1.05	1.5	2.1	1.8	2.7	3	3.75	4.5
Débit Nominal m³/h **	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1	1.3	1.5
Débit de pointe m³/h **	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.5	1.8



Mignon



EP Maxi

EP Mini

Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable les modèles et caractéristiques de nos appareils

Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h00 du matin,  
Durée de la régénération de Maximum 199 minutes  
Chronométrique 1-99 jours entre chaque régénération  
1-Volumétrique 0,2 - 9999 m³ maximum de capacité

Dimensions en mm	4	7	10	14	12	18	20	25	30
Litres de résines	4	7	10	14	12	18	20	25	30
Hauteur*	568	650	806	806	1065	1100	1238	1238	1238
Largeur	230	240	328	328	328	240	328	328	328
Profondeur***	400	400	568	568	568	400	568	568	568
IN & OUT	428	510	696	696	955	960	1128	1128	1128

\* : Capot pour bac EP en option, bac Mignon sans capot

\*\* : Variable selon les composants

\*\*\* : Profondeur sans le by-pass

: hauteur de la vanne seule de : 220 mm

