

Adoucisseur Monobloc HW FLECK

VANNE FLECK 4600 Chrono 12J / Volu 8m3

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

L'adoucisseur Eau Chaude Monobloc **FLECK 4600 Chronométrique 12J ou Volumétrique Mécanique 8 m3** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau chaude à 65 °C sur des plages de débit jusqu'à **1.5 m³/h** nominal.

- ☑ Existe en mode chronométrique 12 jours ou en mode volumétrique retardé 8m3.
- ☑ Accès aux réglages en face avant
- ☑ En mode Chronométrique vous pouvez régler l'heure du jour et le nombre de jour avant la prochaine régénération
- ☑ Plage de réglage volumétrique jusqu'à 8 m3
- ☑ La régénération se fera à 2 heures du matin
- ☑ Saumurage à co-courant
- ☑ Mixing intégré
- ☑ Adoucisseur 6" - 10" (150 mm - 250 mm)
- ☑ Régénération co-courant

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 4600 Mécanique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck avec *flotteur bronze double sécurité en 3/8" (FB)*, un contrôleur externe de débit à l'égout, un tube distributeur eau chaude 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 4600 Chronométrique ou volumétrique avec *Mixing intégré*, Raccordement à l'égout 1/2", Conduite à saumure eau chaude 1600 3/8"

Filetage bouteille 2" 1/2 - 8 NPSM, Alimentation 220V-50Hz, Indice de protection IP 22

Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 65°C

OPTION : 2 Flexibles, Un by-pass inox 1" femelle (BB), Capot pour le bac EP

La version volumétrique intègre directement le by-pass au compteur.



Code Chronométrique	4205018684 MG04F6	4205018684 SW10F6CO	4205018684 EP18F6CO	4205018684 SW20F6CO	4205018684 SW25F6CO	4205018684 SW30F6CO
Code Volumétrique	4205018685 MG04F6	4205018685 SW10F6CO	4205018685 EP18F6CO	4205018685 SW20F6CO	4205018685 SW25F6CO	4205018685 SW30F6CO
Litres de résines (en L)	4	10	18	20	25	30
Poids de silix (en kg)	0	0	0	0	0	0
Type de bouteille	7x13	8x17	7x35	8x35	9x35	10x35
Type de bac	Mignon*	Swan mini	EP maxi*	Swan maxi	Swan maxi	Swan maxi
Capacité en sel (en L)	15	35	25	70	65	60
Capacité °F.m3 @ 150 gr NaCl / l	20	50	95	110	135	165
Consommation de sel (en Kg)	0.6	1.5	2.7	3	3.75	4.5
Débit Nominal m³/h **	0.4	0.7	0.9	1	1.3	1.5
Débit de pointe m³/h **	0.6	0.8	1.1	1.2	1.5	1.8



EP Maxi



Mignon

ADOUCCISSEURS COLLECTIFS

Départ de la régénération retardée à 2h00 du matin.
Durée de la régénération de minutes Chronométrique 1 à 12 jours
entre chaque régénération 1-Volumétrique 0,2 - 8 m³*
maximum de capacité

Litres de résines	Dimensions en mm					
	4	10	18	20	25	30
Hauteur*	568	806	1100	1238	1238	1238
Largeur	230	328	240	328	328	328
Profondeur***	400	568	400	568	568	568
IN & OUT	428	696	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

