

ADOUCCISSEUR MONOBLOC

VANNE CLACK CI 1"



Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage. L'adoucisseur Monobloc **CLACK CI Volumétrique** assurera un longévité maximale à tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **1.5 m³/h nominal**.

- Microprocesseur évolué : réglages facilement accessibles sur le panneau de commande CI.
- Régénération à co-courant
- Sauvegarde de l'heure pendant 24 heures lors d'une coupure de courant
- Le design hydraulique de cette vanne est optimisé pour réduire les pertes de charges, permettant des débits de détassage élevés
- Remplissage du bac à sel en eau traitée
- Historique de la vanne depuis la mise en service (nombre de jours, nombre de régénérations, quantité d'eau traitée, erreurs...)
- Diagnostic de fonctionnement sur les 63 derniers jours (quantité d'eau traitée chaque jour, date de la dernière régénération...)
- Affichage du débit de pointe
- Transformateur en 12 VDC avec une longueur de câble de 4.5 m
- Précision de décomptage de 1 lpm à 22,7 lpm
- Bouteille en composite



SWAN MAXI SWAN MIDI SWAN MINI

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.



VANNE CLACK CI 1"

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
Débit de la VANNE seule avec 3.5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1"
En continu (Delta P de 1 bar)	6.2 m ³ /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	6.3 m ³ /h
Matériau	Noryl



Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base :

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 27 mm monté dans la bouteille, une résine agréée alimentaire, 2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage, mixing intégré.

Pression de service de 2 à 8 bar - température d'utilisation de 2 à 40°C

Option : Boule à saumure pour swan(BS), vanne de fermeture externe NBP pour CI 1." (NB), 2 flexibles, régénération à contre courant (UF), coude à 90° (CD), clapet anti-retour (CP), 1 à 2 relais de report (RS), un by pass et raccord 3/4" ou 1" (B1) ou (B3).

Code Volumétrique	4205055082 MG04F6	4205055082 EP07F6CO	4205055082 SW10F6CO	4205055082 SW12F6CO	4205055082 SW14F6CO	4205055082 EP18F6CO	4205055082 SW20F6CO	4205055082 SW25F6CO	4205055082 SW30F6CO
Litres de résines en L	4	7	10	12	14	18	20	25	30
Type de bouteille	7X13	7X17	8X17	7X30	10X17	7X35	8X35	9X35	10X35
Poids de silex en KG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité bac à sel en L	15	15	35	55	30	25	70	65	60
Type de bac	Mignon	EP Mini*	Swan mini	Swan midi	Swan mini	EP Maxi*	Swan maxi	Swan maxi	Swan maxi
Capacité °F.m ³ @ 150gr NaCl / l	20	35	50	65	75	95	110	135	165
Consommation de sel	0.6	1.05	1.5	1.8	2.1	2.7	3	3.75	4.5
Débit Nominal m ³ / h**	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1	1.3	1.5
Débit de pointe m ³ / h**	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.5	1.8

Départ de la régénération retardée peut-être réglée à 2h du matin

Le cycle maximum 210 minutes

Chronométrique / 1-28 jours entres chaque régénération

Volumétrique/ 0,2 - 2000 m³ maximum de capacité

- * Bac EP sans capot
- ** Variable selon les composants
- *** Attention à la hauteur de l'évacuation à l'égout qui est sur le dessus de la vanne
- **** Profondeur sans le by-pass
Hauteur de la vanne CI seule de :
187 mm

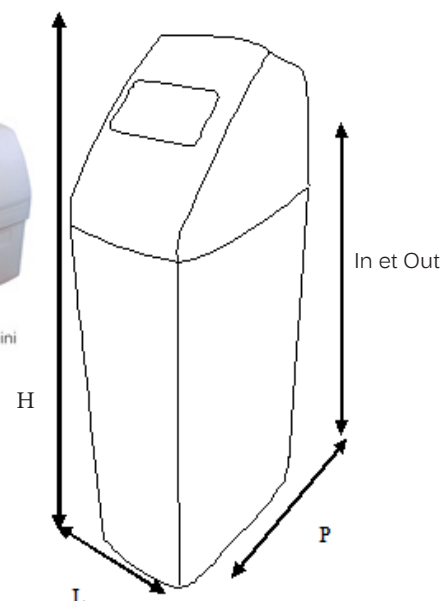


Mignon



EP Maxi

EP Mini



Litres de résines	4	7*	10	14	12	18*	20	25	30
Dimension en mm									
Hauteur***	538	620	806	806	1065	1070	1238	1238	1238
Largeur	427	903	904	905	905	1374	1374	1830	1830
Profondeur****	400	400	568	568	568	400	568	568	568
IN / OUT	428	510	696	696	955	960	1128	1128	1128