

ADOUCCISSEUR SIMPLEX

VANNE CLACK WS1.5 TIMER CI 1"1/2



Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage est une nécessité avec l'adoucisseur **CLACK WS1.5 timer CI 1"1/2** qui assurera une longévité maximale à tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **7 m³/h à TH 0°f**.

- Microprocesseur évolué : réglages facilement accessibles sur le panneau de commande CI.
- Détassage et saumurage adapté pour des bouteilles allant jusqu'à 21" de diamètre
- 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
- Bouteille en composite

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 WS1.5 TIMER CI 1" 1/2

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
Débit de la VANNE seule avec 3.5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1" 1/5
En continu (Delta P de 1 bar)	14 m ³ /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	11.5 m ³ /h
Matériau	Bronze anodisé noir



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 jusqu'à 175L) et (F9 supérieur à 175L) un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V+ un by-pass, un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille, une résine agréée alimentaire, 2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage.

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

Option : compteur impulsions DN40, 2 flexibles.

Code Volumétrique	4305055094 75F6PS	4305055094 100F6PS	4305055094 150F6PS	4305055094 175F6PS	4305055094 225F6PS	4305055094 350F9PS	4305055094 475F9PS
Litres de résines en L	75	100	150	175	225	350	475
Type de bouteille	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60	24X69	30X72
Poids de silex en KG	7	9	12	25	50	75	100
Capacité bac à sel en L	200	200	300	400	400	500L	750L
Capacité °F.m ³ @ 150gr NaCl / l	412	550	825	962	1237	1925	2200
Consommation de sel	11.2	15	22.5	26.2	33.9	52.5	60
Débit Nominal m ³ / h	4.3	5	5.2	5.7	6	13	13
Débit de pointe m ³ / h	6	7	7	7	7	13	13

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

Maximum 210 minutes

Chronométrique / 1-28 jours entres chaque régénération

Volumétrique/ 0,2 - 2000 m³ maximum de capacité

Litres de résines	75	100	150	175	225	350	475
Dimension en mm							
A	1564	2020	1840	2080	1810	2050	2210
O Bouteille	334	369	410	469	550	610	770
C	1374	1830	1650	1890	1620	1860	2020
IN / OUT	1424	1880	1720	1940	1690	1930	2090
E	800	980	975	975	900	1100	1100
F	530	555	685	685	860	875	1030
Poids KG **	180	210	533	500	864	1193	1580

* variable selon les composants

*B: hauteur de la vanne : 190

