

# ADOUCCISSEUR SIMPLEX

## VANNE CLACK WS1.25 TIMER CI



Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage est une nécessité avec l'adoucisseur **CLACK WS1.25 timer CI** 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 m<sup>3</sup>/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
- Précision de décomptage de 1 lpm à 129 lpm (option volumétrique) + 5%

**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 WS1.25 TIMER CI

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
Débit de la VANNE seule avec 3.5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1" 1/4
En continu (Delta P de 1 bar)	7.7 m <sup>3</sup> /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	7 m <sup>3</sup> /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) avec un plancher PVC (à partir de 75 L), un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V, un tube distributeur en 32 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 :** By-pass, raccords en 1" 1/4, plancher pour le 50L, vanne de fermeture externe NBP pour CI 1.25" MF

Code Volumétrique	4305055085 50F6	4305055085 75F6PS	4305055085 100F6PS	4305055085 150F6PS	4305055085 175F6PS	4305055085 225F6PS
Litres de résines en L	50	75	100	150	175	225
Type de bouteille	10X54	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60
Poids de silex en KG	0	7	9	12	25	50
Capacité bac à sel en L	150	200	200	300	400	400
Capacité °F.m <sup>3</sup> @ 150gr NaCl / l	275	412	550	825	962	1237
Consommation de sel	7.5	11.2	15	22.5	26.2	33.9
Débit Nominal m <sup>3</sup> / h	3.5	4.3	5	5.2	5.7	6
Débit de pointe m <sup>3</sup> / h	5	6	7	7	7	7

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 m<sup>3</sup> maximum de capacité

Litres de résines	50	75	100	150	175	200
Dimension en mm						
A	1564	1564	2020	2020	2080	1830
∅ Bouteille	334	334	369	406	469	552
C	1374	1374	1830	1830	1890	1640
IN / OUT	1424	1424	1880	1880	1940	1690
E	800	800	980	975	975	900
F	530	530	555	685	685	860
Poids KG **	100	180	210	370	500	580

\* variable selon les composants

\*B: hauteur de la vanne : 190

