

ADOUCCISSEUR SIMPLEX

VANNE CLACK WS2 TIMER CI



Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage est une nécessité avec l'adoucisseur **CLACK WS2 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 **21 m³/h nominal**.

- Ecran matriciel rétroéclairé
- Multi-langues : Anglais, Français, Espagnol, Allemand, Italien
- Fonction d'économie d'énergie
- Affiche le nombre de jour restant, la capacité restante, l'heure et le débit
- Indique les coordonnées du service de maintenance avec le nom et le numéro de téléphone
- Changement de couleur de l'écran pour indiquer le statut de la vanne
- Option Chlorinateur jusqu'à 150 litres
- Possibilité de plusieurs régénérations par jour via un signal externe
- Indicateur de faible niveau de batterie
- Régénération commandée électroniquement avec une alarme de dysfonctionnement
- Mode vacances
- 2 contacts de sorties programmables
- Commande double pour piloter simultanément la NHWB et/ou la MAV
- Fonction de double détassage pour une efficacité maximale
- Bac à sel humide ou sec
- Remplissage avec de l'eau traitée pour un bac à sel propre
- Option de régénération retardée avec forçage calendaire
- Calcul intelligent de la réserve avec forçage de sécurité
- Mémoire du diagnostic avec historique sur 90 jours
- Mémoire de l'historique des informations
- Signal d'alarme pour prévenir d'un problème mécanique pendant le service



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 WS2 TIMER CI

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
Débit de la VANNE seule avec 3.5 bar sur l'entrée	
Entrée / Sortie BSP Conique	2"
En continu (Delta P de 1 bar)	26 m ³ /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	18 m ³ /h
Matériau	Laiton sans plomb



Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base :

D'un bac à sel équipé d'un aircheck, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12 V, un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille et une résine agréée alimentaire, d'un plancher PVC, flotteur double sécurité.

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

OPTION : Vanne de fermeture externe NBP + -2" en MF(NB), Vanne 3 voies (MAV), Passage en (UF), Kit de deux relais (RS), alarme de sel SALT DETECT (0710005625)

Code Volumétrique	4305055011 75F6PS	4305055011 100F6PS	4305055011 150F6PS	4305055011 175F6PS	4305055011 225F6PS	4305055011 350F9PS	4305055011 475F9PS	4305055011 675F9PS
Litres de résines en L	75	100	150	175	225	350	475	675
Type de bouteille	13X54	14X65	16X65	18X65	21X60	24X69	30X72	36X72
Poids de silix en KG	7	9	12	25	50	75	100	
Capacité bac à sel en L	200	200	300	400	400	500L	750L	1000L
Capacité °F.m ³ @ 150gr NaCl / l	412	550	825	962	1237	1925	2200	3710
Consommation de sel	11.2	15	22.5	26.2	33.9	52.5	60	101.25
Débit Nominal m ³ / h	4.3	5	5.2	5.7	6	13	13	21
Débit de pointe m ³ / h	6	7	7	7	7	13	13	26

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

Maximum 210 minutes

Nombre de cycle de régénération maximum de 14

Chronométrique / 1-28 jours entres chaque régénération

Volumétrique/ 0,2 - 5700 m³ maximum de capacité

Litres de résines	75	100	150	175	225	350	475	675
Dimension en mm								
A	1564	2020	1840	2080	1810	2050	2210	2377
Ø Bouteille	334	369	410	469	550	610	770	927
C	1374	1830	1650	1890	1620	1860	2020	2150
IN / OUT	1424	1880	1720	1940	1690	1930	2090	2200
E	800	980	975	975	900	1100	1100	1315
F	530	555	685	685	860	875	1030	1100
Poids KG **	180	210	533	500	864	1193	1580	2485

* variable selon les composants

*B: hauteur de la vanne : 190

