

ADOUCCISSEUR DUPLEX

VANNE DUPLEX CLACK CI 1.25

Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage.

L'adoucisseur **DUPLEX CLACK CI-125** 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 **6 m³/h nominal**.



Affiche le nombre de jours restants, la capacité restante, l'heure et le débit.

Régénération commandée électroniquement avec une alarme de dysfonctionnement.

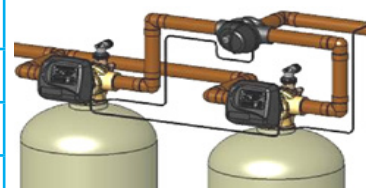
- 2 contacts de sorties programmables
- Commande pour piloter simultanément la NHWB et/ou la MAV
- Fonction de double détassage pour une efficacité maximale.
- Remplissage avec de l'eau traitée pour un bac à sel propre
- Option de régénération retardée avec forçage calendaire.
- Mémoire de l'historique 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 DUPLEX CLACK CI 1.25

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES	
Débit de la VANNE seule avec 3.5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1.25"
En continu (Delta P de 1 bar)	7.7 m ³ /h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	m ³ /h
Matériau	Noryl



Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base :

De deux bacs à sel équipé d'un aircheck avec flotteur double sécurité en 3/8" (F6) avec un plancher PVC (en option en dessous de 75 litres), 2 contrôleurs externe de débit à l'égout, 2 transfo 12V, 2 bypass, 2 tubes distributeur en 32 mm montés dans la bouteille, une résine agréée alimentaire, 2x2 m de tuyau de vidange avec collier de serrage. Mixing intégré, une vanne trois voies pour l'alternance en 1.25» (MAV). Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C

OPTION : Plancher PVC (de série à partir de 75 litres) (PS)

Code Volumétrique	4305055087 15F6	4305055087 20F6	4305055087 30F6	4305055087 50F6	4305055087 75F6PS	4305055087 100F6PS	4305055087 150F6PS	4305055087 175F6PS	430505087 225F6PS
Litres de résines en L	15	20	30	50	75	100	150	175	225
Capacité du bac	2X100L	2X100L	2X100L	2X150L	2X200L	2X200L	2X300L	2X400	2X400L
Poids en silex	0	0	0	0	7	9	12	25	50
Bouteille composite	2X7X35	2X8X35	2X10X35	2X10X54	2X13X54	2X14X65	2X16X65	2X18X65	2X21X60
Capacité °FX m ³ @150gr NaCl / L par bouteille	82.5	110	165	275	412	550	825	962	1237
Consommation de sel	2.25	3	4.5	7.5	11.2	15	22.5	26.2	33.9
Débit Nominal m ³ / h	0.8	1	1.5	2.5	3.7	4.6	4.6	4.6	4.6
Débit de pointe m ³ / h	0.9	1.2	1.8	5	5.1	5.5	5.5	5.5	5.5

Départ de la régénération retardée peut-être réglée
Maximum 210 minutes
Chronométrique / 1-28 jours entres chaque régénération
Volumétrique/ 0,2 - 2000 m³ maximum de capacité

Litres de résines x2 Dimension en mm	15	20	30	50	75	100	150	175	225
A	1094	1095	1096	1564	1564	2020	2080	2080	1830
Ø Bouteille	184	208	257	334	334	369	406	469	552
C	903	904	905	1374	1374	1830	1830	1890	1640
IN / OUT	953	954	955	1424	1424	1880	1880	1940	1690
E	680	680	680	800	800	980	975	975	900
F	467	467	467	530	530	555	685	685	860
Poids KG **	45	55	70	100	180	210	370	500	580

* variable selon les composants

*B: hauteur de la vanne : 260(évacuation coudée) 370 (évacuation droite)

