

# ADOUCCISSEUR DUPLEX

## VANNE DUPLEX ALTERNE CLACK CI 2"



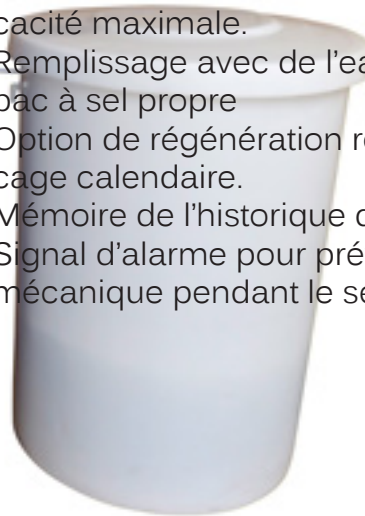
Préserver toutes vos installations sanitaire, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage. L'adoucisseur **DUPLEX ALTERNECLACK CI-2** assurera une longévité maximale à tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à **20.5 m<sup>3</sup>/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 ALTERNE CLACK CI 2"

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



Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base :

De 2 bacs à sel avec plancher, airchecks et flotteur double sécurité, 2 contrôleurs externes de débit à l'égout, 2 transfo 12V, 2 tubes distributeurs en 50 mm montés dans les bouteilles, une résine agréée alimentaire. Une vanne trois voies pour l'alternance en 2» (MAV).

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

Option : compteur impulsions DN40, 2 flexibles.

Code Volumétrique	4305055116 75F6PS	4305055116 100F6PS	4305055116 150F6PS	4305055116 175F6PS	4305055116 225F9PS	4305055116 350F9PS	4305055116 475F9PS	4305055116 675F9PS
Litres de résines en L	2X75L	2X100L	2X150L	2X175L	2X225L	2X350L	2X475L	2X675L
Capacité du bac	2X200L	2X200L	2X300L	2X400L	2X400L	2X500L	2X750L	2X1000L
Bouteille composite	2x13x54	2x14x65	2x16x65	2x18x65	2x21x60	2x24x69	2x30x72	2x36x72
Capacité °FX m <sup>3</sup>	413	550	825	963	1238	1925	2613	3713
Consommation de sel	11	15	22.5	26.2	33.7	52.5	71.2	101.2
Débit Nominal m <sup>3</sup> / h	4.5	6	8.9	11	12	14	15	17
Débit de pointe m <sup>3</sup> / h	7.5	10	11.4	14	16	17	18	22
Consommation d'eau par régénération en Litres	460	570	775	1080	1295	1690	1805	3100

Départ de la régénération immédiate

Maximum 210 minutes

Chronométrique / 1-28 jours entres chaque régénération

Volumétrique/ 0,2 - 2000 m<sup>3</sup> maximum de capacité

Litres de résines x2 Dimension en mm	75	100	150	175	225	350	475	675
A	1634	2090	2090	2150	2010	2260	2410	2600
Ø Bouteille	334	369	406	469	552	610	770	927
C	1374	1830	1830	1890	1640	1890	2050	2150
IN / OUT	1459	1915	1915	1975	1725	1975	2135	2235
E	800	980	975	975	900	1110	1110	1110
F	530	555	685	685	860	875	1030	1100
Poids KG **	360	420	740	1000	1160	1400	3200	3600

\* variable selon les composants

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

