WATER SOFT CK-1

Préserver toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage. L'adoucisseur **WATER SOFT CK-1** assurera une longévité maximale de tous vos appareils grâce à sa capacité qui permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 6 m³/h à TH 0.2°f.

- ☑ Adoucisseur Volumétrique Vanne CK-1
- ☑ Ecran matriciel à multi-couleurs rétro-éclairé
- ☑ Multi-langues : anglais, français, espagnol
- ☑ 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
- ☑ Saumurage proportionnel pour une économie de sel (option UF)
- Possibilité de 4 régénérations par jour
- ☑ Indicateur de faible niveau de batterie
- ☑ 2 contacts de sorties programmables
- ☑ Commande double pour piloter simultanément la NHWB et/ou la MAV
- ☑ Régénération à co-courant ou contre-courant
- ☑ 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 diagnostique avec historique sur 63 jours
- ☑ Mémoire de l'historique des informations
- Régénération commandée électroniquement avec une alarme de dysfonctionnement
- ☑ Signal d'alarme pour prévenir d'un problème mécanique pendant le service
- ☑ Option d'alarme de faible niveau de sel
- ✓ Programmation sur mémoire non volatile
- ☑ Bac à sel avec plancher et flotteur de sécurité
- ☑ Mixing intégré





Pour que l'eau devienne l'alliée de votre quotidien

Un bureau d'étude à vos cotés





Water Soft CK-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de la vanne seule avec 3,5 bar sur l'entrée			
Entrée / Sortie BSP Conique	1 "		
En continu (Delta P de 1 bar)	6,2 m³/h		
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	6,3 m³/h		
Matériau	Noryl		

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

Un bac à sel équipé d'un plancher et d'un aircheck, avec flotteur de sécurité F6 jusqu'à 150L et F7 à partir de 200L, un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 12V, un by-pass, un tube distributeur en 27 mm monté dans la bouteille et une résine agréée alimentaire. Pression de service de 2 à 8 bar / Température d'utilisation de 2 à 40°C

OPTION: chlorinateur, Vanne de fermeture externe NBP pour CK-1 en MF, Vanne 3 voies (MAV), alarme de sel.

Litres de résines	50	75	100	150	200	250
Capacité bac à sel	150 L	150 L	200 L	300 L	300 L	400 L
Capacité d'échange (pour	une consomma	tion de sel de 150	g/l)			
Capacité						
°F x m³	275	413	550	825	1100	1375
Consommation de sel						
Sel Kg / régénération	7.5	11	15	22.5	30	37.5
Débit pour un Th de sortie de (0°f					
Nominal m³/h	3	5	6	6	6	6
Débit de pointe m³/h	4.5	5.5	6	6	6	6
Consommation d'eau par re	égénération - er	n litres				
Détassage	100	130	160	200	230	380
Aspiration+ Rinçage lent	110	160	210	320	375	490
2ème Détassage	30	50	60	100	115	150
Rinçage rapide	140	190	240	370	430	570
Volume total	380	530	670	990	1150	1590

Régé	nération	
	Départ	2h00 du matin , la régénération retardée peut être réglée
	Temps total réglable	Maximum 210 minutes
	Chronométrique	1-28 jours entre chaque régénération
	Volumétrique	0,2 - 2000 m³* maximum de capacité

Litres de résines mm	50	75	100	150	200	250
Α	1566	1564	2020	2020	2080	1830
Ø Bouteille	257	334	369	406	469	552
С	1376	1374	1830	1830	1890	1640
IN & OUT	1428	1424	1880	1880	1940	1690
Е	800	800	980	975	975	900
F	530	530	555	685	685	860
Poids kg	290	351	415	533	661	864

^{*}B : hauteur de la vanne : 190





