

Adoucisseur Tertiaire et collectif

VANNE FLECK 2850 TIMER SXT + COMPTEUR EMETTEUR D'IMPULSION K=1 VOLUMETRIQUE

Préservez toutes vos installations sanitaires, chauffages, climatisations et de process industriels contre l'entartrage. L'adoucisseur **Simplex vanne Fleck 2850** 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 **12 m³/h nominal**.

- ✓ Ecran LCD plus large, rétroéclairage bleu
- ✓ Autonomie étendue à 48 heures en cas de coupure de courant, (mode de sauvegarde par condensateur)
- ✓ Sauvegarde des paramètres + 10 ans d'initialisation
- ✓ Affichage alternatif de l'heure du jour, volume restant d'eau adoucie ou nombre de jours avant la prochaine régénération
- ✓ Accès à tous les réglages en face avant
- ✓ Cycles ajustables séparément
- ✓ Saumurage à co-courant
- ✓ Choix entre 4 modes de fonctionnement : régénération volumétrique immédiate ou retardée, régénération chronométrique retardée ou hebdomadaire
- ✓ Possibilité de double détassage
- ✓ Plage de réglage jusqu'à 9999 m³
- ✓ Durée maxi disponible (électronique) 199 min par cycle
- ✓ IP 44



Vanne FLECK 2850

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit de la vanne seule avec 3,5 bar sur l'entrée	Standard
Entrée / Sortie BSP Conique	1.5"
En continu (Delta P de 1 bar)	11.6 m³/h
En pointe (Delta P de 1,8 bar)	15 m³/h
Détassage maxi (Delta P de 1,8 bar)	11.1 m³/h
Mixing	non

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base de :

D'un compteur émetteur d'impulsion (CEI K=1), un contrôleur externe de débit à l'égout, un transfo 24V, d'un bac à sel équipé d'un aircheck, d'un plancher PVC, flotteur double sécurité 1600 jusqu'à 175L et d'un 1700 au delà, d'un tube distributeur en 50 mm monté dans la bouteille et d'une résine agréée alimentaire.

OPTION :

Supplément Timer NXT (NT), Piston no by-pass 2910 (Pas d'eau pendant la régénération) (NB), (0408016172) Oventrop mixing vanne 1"1/4, (0408016173) Oventrop mixing vanne 2" (0201103971) Event pour bouteille, (2801038901-K1) Compteur Wateau sec DN40 K=1, (2700003307) Kit de 2 flexibles inox 1.5" 40/49 M/F L:800mm

Code Chromométrique	4305013280/07	4305013280/10	4305013280/15	4305013280/17	4305013280/20	4305013280/22	4305013280/30	4305013280/35	4305013280/40	4305013280/47
	F6PS	F6PS	F6PS	F6PS	F7PS	F7PS	F7PS	F7PS	F7PS	F7PS
Option Volumétrique	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1	2801038901 /K1
Quantité de résine	75	100	150	175	200	225	300	350	400	475
Bouteille	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	18 x 65	21 x 60	24 x 69	24 x 69	30 x 72	30 x 72
Bac à sel	150 L	200 L	300 L	400 L	400 L	400 L	400 L	500 L	500 L	750 L
Capacité d'échange (pour une consommation de sel de 150 g/l)										
Capacité										
°F x m³	412	550	825	963	1100	1375	1650	1925	2200	2750
Consommation de sel										
Sel Kg / régén.	11.5	15	22.5	26.5	30	37.5	45	52.5	60	75
Débit										
Normal m³/h	4.5	6	7.9	9.5	10	10	10	10	10	10
Débit de pointe m³/h	7.5	10	10.4	12	12	12	12	12	12	12

Nous nous réservons le droit de modifier sans avis préalable les modèles et caractéristiques de nos appareils

ADOUCCISSEURS TERTIAIRE

Résines en L Dimensions en mm	A								Poids Kg**
	A	Ø Bouteille	C	IN	OUT	E	F		
75	1575	330	1374	1419	1442	530	800	400	
100	2031	355	1830	1875	1898	555	980	430	
150	2031	410	1830	1935	1898	685	975	546	
175	2091	460	1890	1935	1958	685	975	675	
225	1967	540	1640	1685	1708	860	900	880	
250	1841	540	1640	1685	1708	860	900	877	
300	1841	610	1890	1935	1958	860	900	1075	
350	1841	610	1890	1935	1958	875	1110	1210	
400	2251	770	2050	2095	2118	875	1110	1550	
475	2251	770	2050	2095	2118	1030	1110	1600	

*B : hauteur de la vanne : 200.7 mm

**Poids : peut varier selon conditionnement

