

ADOUCCISSEURS DUPLEX

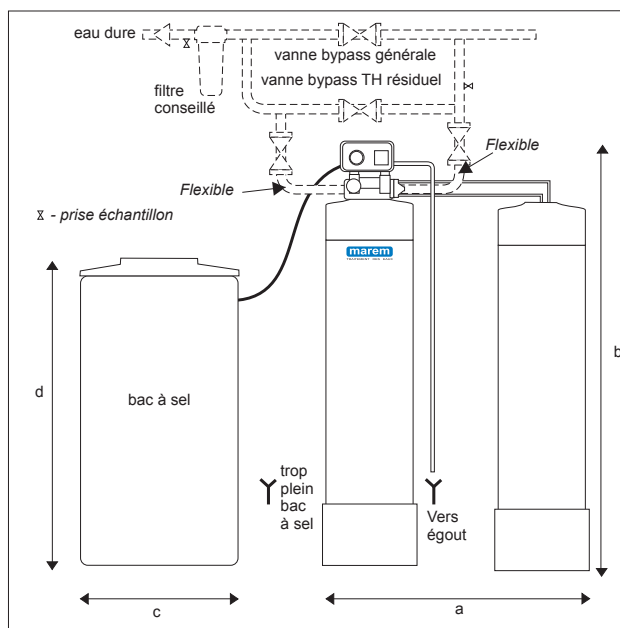
Vanne 9000 1" - Vanne 9500 1"1/2



- Fonctionnement alterné sur 2 bouteilles piloté par une seule vanne.
- Capacité de résine :
 - 9000 : 12 à 150 litres
 - 9500 : 75 à 250 litres
- Vannes Fleck corps bronze
- Diamètres de raccordement :
 - 9000 : 26x34
 - 9500 : 40x49
- Débit de service :
 - 9000 : 3 m3/h - 9500 : 7 m3/h
- Débit de détassage :
 - 9000 : 1.6 m3/h - 9500 : 3.3 m3/h
- Versions :
 - 9000 : Econominder
 - 9500 : Econominder ou volumétrique électronique
- Possibilité de bypass intégré à la vanne avec réglage du Th° résiduel sur la seule vanne 9000.



ADOUCCISSEURS DUPLEX Vanne 9000 1" - Vanne 9500 - 1"1/2



DONNEES TECHNIQUES

- Réservation électrique 220 volts
- Puissance électrique maximale : 35W
- Conformité aux normes CE
- Pression minimale : 1.5 bars
- Pression maximale : 7 bars
- Appareils fournis avec bac, plancher et flotteur de sécurité
- Bouteille en résine polyester résistante à la corrosion
- Résines agréées alimentaires

MODES DE FONCTIONNEMENT

Production d'eau adoucie 24h/24.
La vanne fait fonctionner les bouteilles en alternance. Lorsque la première bouteille est en service, la seconde se régénère et reste en attente jusqu'à saturation de la première.

POSE ET REGLEMENTATION

- Poser un anti-retour de type EA en amont de l'adoucisseur.
- Créer une rupture de charge à la mise à l'égout.
- Le décret d'avril 1995 recommande de souscrire un contrat d'entretien semestriel.
- Le fabricant des bouteilles recommande le raccordement de l'adoucisseur en flexibles.

Code	a	b	c	d
D9012	568	1060	445	685
D9016	620	1060	445	685
D9022	620	1190	483	844
D9030	620	1295	483	844
D9045	714	1545	586	1157
D9075	870	1550	586	1157
D90100	1088	1825	586	1157

Code	Volume de résine	Capacité d'échange °th	Débit maxi m3/h	Cons. de sel par rég. (kg)	Capacité du bac à sel	vol. traité(m3) selon dureté à extraire				Poids (kg) d'expédition
						15°th	20°th	25°th	30°th	
D9012	2X12	72	1.2	2.2	80	4.8	3.6	2.9	2.4	60
D9016	2X15	96	1.6	2.9	80	6.4	4.8	3.8	3.2	70
D9022	2X22	132	2.2	4.0	120	8.8	6.6	5.3	4.4	80
D9030	2X30	180	3.0	5.4	120	12.0	9.0	7.2	6.0	90
D9045	2X45	270	3.8	8.1	250	18	13.5	10.8	9.0	130
D9075	2X75	450	3.8	13.5	250	30.0	22.5	18.0	15.0	190
D90100	2X100	600	3.8	18.0	250	40.0	30.0	24.0	20.0	250

Code	a	b	c	d
D9575	970	1550	586	1157
D95100	1038	1825	586	1157
D95150	1112	1850	586	1157
D95200	1404	1820	738	1145
D95250	1404	1820	738	1145

Code	Volume de résine	Capacité d'échange °th	Débit maxi m3/h	Cons. de sel par rég. (kg)	Capacité du bac à sel	vol. traité(m3) selon dureté à extraire				Poids (kg) d'expédition
						15°th	20°th	25°th	30°th	
D9575	2x75	450	7	14	250	30	23	18	15	210
D95100	2X100	600	7	18	250	40	30	24	20	280
D95150	2X150	900	7	27	250	60	45	36	30	370
D95200	2X200	1200	7	36	400	80	60	48	40	520
D95250	2X250	1500	7	45	750	100	75	60	50	610

Pour l'ECS conserver un TH de 10° à 12°
* dureté à extraire = dureté de l'eau brute-résiduelle

Tél. : 01 39 44 19 99 Fax : 01 39 44 21 05

11 Rue des Tilleuls - B.P. 28 - 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX
STE MAREM S.A.S. au capital de 70.000 € - SIRET 709 802 763 00020 APE 4673B