

ADOUCISSEURS INDUSTRIELS

Vanne 2900 2"



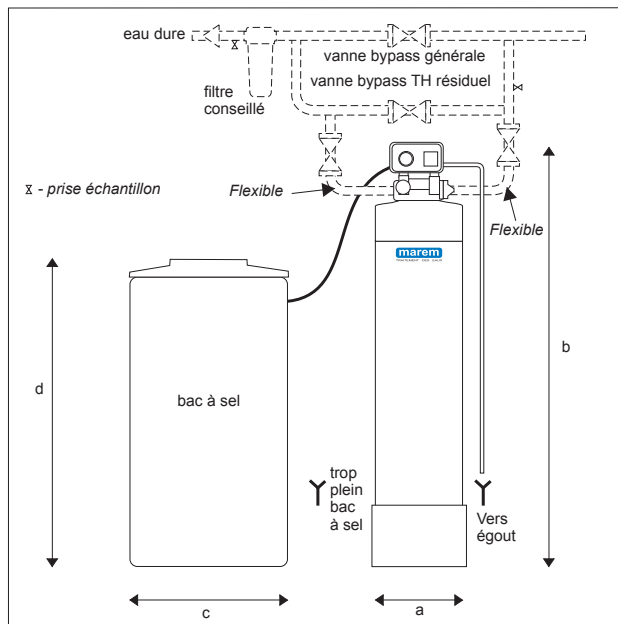
- Bouteille polyester anti-corrosion avec film intérieur agréé alimentaire.
- Contenance de 100 à 350 litres de résine.
- Volumes supérieurs sur demande.
- Vanne Fleck corps bronze.
- Tête de commande protégée des ruissellements, résistante à la corrosion et stable aux U. V.
- Entrées et sorties 50x60
- Débit de service jusqu'à 24 m3/h
- Débit de détassage jusqu'à 5.6 m3/h
- Durée des différents cycles ajustables.
- Technologie éprouvée des 2 pistons pour piloter indépendamment les débits de service et la régénération.

Versions :

- Chronométrique.
- Econominder
- Volumétrique électronique

Cette dernière version permet de piloter une pompe doseuse et de supprimer la pose d'un compteur à impulsion.





Code	a	b	c	d
B29100	369	1970	738	1145
B29150	406	1970	738	1145
B29200	552	1935	738	1145
B29250	552	1935	1000	1355
B29300	610	2190	1000	1355
B29350	610	2190	1000	1355

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.

DONNEES TECHNIQUES

- Réservation électrique 220 volts
- Puissance électrique maximale : 65 W
- Conformité aux normes CE
- Pression minimale : 1.5 bars
- Pression maximale : 7 bars
- Appareils fournis avec plancher dans le bac et flotteur de sécurité
- Bouteille en résine polyester résistante à la corrosion
- Résines agréées alimentaires

MODES DE FONCTIONNEMENT

Chronométrique

La fréquence des cycles de régénération est déterminée en fonction des consommations journalières, du th à extraire et du volume de résine de l'adoucisseur.

Le calendrier permet de déclencher la régénération tous les 1, 2, 3, 4, 6, ou 12 jours.

Ce mode de fonctionnement est utilisé lorsque les consommations d'eau sont régulières (restauration collective notamment).

Ce type de vanne est particulièrement économique à l'achat.

Econominder

Déclenchement des régénérations au volume par comptage effectué par une turbine mécanique intégrée à la vanne.

Cette vanne ne nécessite pas la pose d'un compteur à impulsions sur la canalisation.

Volumétrique électronique

Cette vanne possède un programmeur électronique qui enregistre en continu les données (débits, consommations). La précision de la turbine permet la prise en compte des petits débits. Deux sorties auxiliaires permettent de piloter une pompe doseuse ou une électrovanne.

Cette vanne ne nécessite pas la pose d'un compteur à impulsion sur la canalisation.
Réserve de marche en cas de coupure de courant.

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	
B29100	100	600	10	18	400	40	30	24	20	160
B29150	150	900	15	27	400	60	45	36	30	200
B29200	200	1200	19	36	400	80	60	48	40	280
B29250	250	1500	19	45	750	100	75	60	50	330
B29300	300	1800	19	54	750	120	90	72	60	410
B29350	350	2100	19	63	750	140	105	84	70	460

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

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques à notre matériel sans contestation possible