

ADOUCISSEUR INDUSTRIEL DUPLEX VANNE 2910 RACCORDS EN 2"

Cette série possède des performances élevées et une grande souplesse de possibilité pour des applications industrielles, où le besoin en eau adoucie sans interruption 24/24 est impératif

Programmeur 5 cycles d'une excellente fiabilité

Déclenchement de la régénération par alternance

Raccordement 2"

220 volts mono transformé en 24 volts 50 hz

- 2 Vannes FLECK 2910 bronze - 2".
- 1 Compteur duplex.
- 2 Boutilles en fibre de verre.
- 2 Charges de résine.
- 2 Bacs à sel et planchers en polyéthylène.
- 2 Flotteurs double sécurité.



Pression de service
1,8 à 8,5 bars



Température maximale
43°C



 Volume de résine	 Débit pointe m ³ /h	Consommation moyenne de sel de résine par régénération - Kg
2 x 100L	4,6	15
2 x 150L	6	22,5
2 x 200L	8	30
2 x 250L	10	37,5
2 x 350L	14	52,5
2 x 400L	16	30

Nota : Les débits communiqués sont des débits de pointe instantanés, avec une perte de charge moyenne de 1,5 bar.



Gamme 2900 duplex

Références	Volumétrie alterné	Volume de résine	Compteur	Encombrement en mm				Volume
				Bouteilles + Vanne		Bac à sel		
8315	2 x 100L	75 m ³						
				Ø	H. E	Ø	H. E	
8316	2 x 150L	75 m ³		369	1950	530	1050	200L
8317	2 x 200L	75 m ³		406	1950	690	980	300L
8318	2 x 250L	375 m ³		470	2072	840	900	500L
8319	2 x 350L	375 m ³		552	1920	840	900	500L
8320	2 x 400L	375 m ³		610	2165	1030	1130	750L
				770	2325	1030	1130	750L

L'encombrement est donné pour 1 bouteille + 1 vanne et 1 bac à sel.

Les résines contenues dans les bouteilles de nos adoucisseurs, qui ont la propriété de retenir le calcaire de l'eau par échange ionique ont reçu l'accord du Ministère de la Santé comme étant un produit pouvant traiter l'eau destinée à la consommation humaine.

Options

Version programmeur électronique
Voir page 100

Trousse TH
Réf. 7575

Vanne By-Pass proportionnelle en bronze 2"
Réf. 8397

Flexible longueur 1000 mm F2" / F2"
Réf. 9015

