

ADOUCISSEUR SEMI COLLECTIF VANNE 7700 RACCORDS 1"

Cette série trouve ses applications dans toutes les installations collectives et industrielles

Tête de commande à 5 cycles, entièrement ajustable

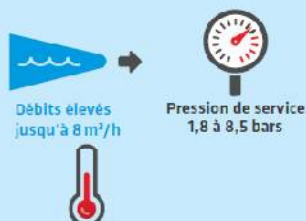
Enclenchement de la régénération par horloge 12 jours ou volumétrique

Raccordement 1"

220 volts mono transformé en 24 volts 50 hz

Corps de vannes Noryl + microprocesseur

- Vanne FLECK 7700 bronze – 1" (option 1"1/4).
- Bouteille fibre de verre.
- Charge de résine
- Bac à sel et plancher en polyéthylène.
- Hotteur double sécurité.

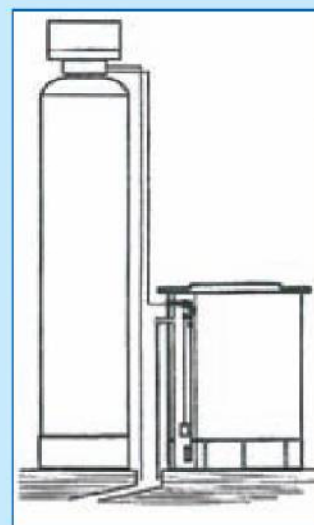


Température maximale 43°C

Volume de résine	Consommation moyenne de sel de résine par régénération - Kg
50L	7,5
75L	11,25
100L	15
150L	22,5
200L	30
250L	37,5

Réglages :

- Capacité
- Heure, jour
- Temps cycle
- Heure régénération
- Dureté d'entrée
- Forçage calendaire
- Facteur sécurité
- Volume restant
- Temps cycle restant



Options

Option 1" 1/4
Réf. 8395

Vanne By-Pass proportionnelle en bronze 1"
Réf. 8395

Trousse TH
Réf. 7575

Flexible Adoucisseur équipé longueur 600 mm F 1" / F 1"
Réf. 9005

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

Gamme 7700

Chronométrique	Volumétrique	Encombrement en mm				
		Bouteille + Vanne		Bac à sel		
		Ø	H	Ø	H	Volume
8229	50L	260	1565	480	630	100 L
8230	75L	260	1565	530	1050	200 L
8231	100L	360	1850	530	1050	200 L
8232	150L	406	1850	690	980	300 L
8233	200L	469	1932	690	980	300 L
8234	250L	552	1700	840	630	400 L

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.

