

Adoucisseur bi-bloc 675 litres

Vannes Fleck 2910

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe : 21 m³/h
- Connections :
 - .Entrée/Sortie : 2"
 - .Egout : 3/4"
 - . Saumurage 1/2"



Bouteille

- Hauteur : 2800 mm avec la tête de commande (prévoir un dégagement pour le remplissage de la résine lors de l'installation)
- Diamètre : 772 mm
- Volume : 700 litres
- Composition : Liner de polypropylène renforcé avec de la fibre de verre et résine époxy
- Température d'utilisation : 1 à 50°C - Pression max : 10 bars

Résine

- Quantité : 675 litres
- Capacité d'échange : 3712.5°F pour une consommation de sel de 100kg par régénération
- Résine cationique fortement acide, apte à traiter les eaux potables.
- Granulométrie : 0.3 à 1.2 mm
- Forme ionique à la livraison : Na+
- Densité réelle : 1.27
- Densité apparente : environ 850 g/l

Bac à sel

- Capacité : 1000 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 1092 mm
- Hauteur : 1410 mm
- Puits à saumure
- Plancher polyéthylène
- Flotteur double sécurité