

Adoucisseur bi-bloc 100 litres

Vanne Fleck 2910 SE

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Compteur volumétrique avec raccords 50/60
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe : 8 m³/h pour $\Delta p = 1$ bar
- Connections :
 - .Entrée/Sortie : 2"
 - .Egout : tubing armé 12,5 / 19,5



Bouteille

- Hauteur : 1645 mm (avec la vanne : 2000 mm)
- Diamètre : 380 mm
- Volume : 140 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 : 100 litres
- Capacité d'échange : 550°F pour une consommation de sel de 15 kg par régénération
- Résine Purolite C100E 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 : 200 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 467 mm
- Hauteur : 680 mm
- Puits à saumure
- Plancher polyéthylène
- Flotteur double sécurité