

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

<u>Résine</u>

- 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 mmHauteur : 680 mmPuits à saumure

- Plancher polyéthylène

- Flotteur double sécurité