

Adoucisseur bi-bloc 100 litres

Vanne Fleck 2850

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Compteur volumétrique avec raccords 1"1/2 mâles
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe de la vanne : 13 m³/h
- Connections:
 - .Entrée/Sortie : 1"1/12
 - .Egout: 1"

Débit de pointe de l'adoucisseur à $\Delta p = 1$ bar et

TH en sortie proche de 0°F: 5,9 m3/h



Bouteille

- Hauteur : 1663 mm (compter 2000 mm avec la vanne)

- Diamètre : 356 mm - Volume : 150 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 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 : 530 mm - Hauteur : 1000 mm - Puits à saumure

- Plancher polyéthylène

- Flotteur double sécurité