

Adoucisseur bi-bloc 225 litres

Vanne Fleck 2850 SXT

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Compteur volumétrique avec raccords 1"1/2
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe : 12.7 m³/h pour $\Delta p = 1$ bars
- Connections :
 - .Entrée/Sortie : 1"1/2
 - .Egout : 1"



Bouteille

- Hauteur : 1720 mm (2000mm avec la vanne)
- Diamètre : 490 mm
- Volume : 236 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 : 225 litres
- Capacité d'échange : 1237.5°F pour une consommation de sel de 34 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 : 400 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 870 mm
- Hauteur : 940 mm
- Puits à saumure
- Plancher polyéthylène
- Flotteur double sécurité