

Adoucisseur bi-bloc 50 litres

Vanne Fleck 7700 volumétrique

- Vanne électronique avec corps en Noryl
- By-pass en interne permettant le passage de l'eau durant les régénérations
- Piloté par micro-contrôleur
- Compteur volumétrique
- Possibilité de programmer une régénération forcée
- Réglage digital des temps des 5 cycles de nettoyages
- Régénération chronométrique, volumétrique direct ou volumétrique décalé.

- Pression d'utilisation : 1,4 à 8,5 bars

- Débit de pointe : 8.2 m³/h

- Connections:

.Entrée/Sortie : 1"1/4 .Egout : 1/2"

.Saumure : 3/8"



Bouteille

- Hauteur : 1600 mm (avec la vanne)

- Diamètre : 264 mm - Volume : 63 litres

- Composition : Liner de polypropylène renforcé avec de la fibre de verre et résine

эроху

- Température d'utilisation : 1 à 50°C

- Pression max: 10 bars

Résine

- Quantité : 50 litres

- Capacité d'échange : 285°F pour une consommation de sel de 10 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: 150 litres

- Matériel : polyéthylène haute

densité

Diamètre : 530 mmHauteur : 750 mmPuits à saumure

- Flotteur double sécurité