

Déferriseur bi-bloc 70 litres

Vanne Fleck 7700 électronique

- Vanne électronique avec corps en Noryl
- Piloté par micro-contrôleur
- Régénération automatique chronométrique
- Réglage digital des temps des 5 cycles de nettoyages.

- Pression d'utilisation : 1,4 à 8,5 bars
- Débit nominal : 1,5 m³/h
- Connections :
 - .Entrée/Sortie : 1"1/4
 - .Egout : 1/2"
 - .Saumure : 3/8"



Bouteille

- Hauteur : 1390 mm (sans la vanne)
- Diamètre : 334 mm
- Volume : 105 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 : 70 litres
- Capacité d'échange : 210°F pour une consommation de sel de 8,5 kg par régénération
- Résine Cristal Right CR100

Bac à sel

- Capacité : 100 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 467 mm
- Hauteur : 680 mm
- Puits à saumure
- Flotteur double sécurité