

# Adoucisseur bibloc 350 litres

## Vannes Fleck 2910

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Compteur volumétrique en 50/60  
(1 compteur pour les 2 vannes)
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe : 11,4 m<sup>3</sup>/h à  $\Delta p = 1$  bar
- Connections :
  - .Entrée/Sortie : 2"
  - .Egout : 3/4"
- vanne de cépage externe en 33/42



## Bouteille

- Hauteur : 2233 mm (vanne comprise)
- Diamètre : 635 mm
- Volume : 473 litres
- Composition : Liner de polypropylène renforcé avec de la fibre de verre et résine époxy
- Température d'utilisation : 1 à 50°C
- Pression mini : 2 bars - maxi : 6 bars

## Résine

- Quantité : 350 litres
- Capacité d'échange : 1925°F pour une consommation de sel de 70 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 : 500 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 1005 mm
- Hauteur : 920 mm
- Puits à saumure
- Plancher polyéthylène
- Flotteur double sécurité