

# Adoucisseur bi-bloc 75 litres

## Vanne Fleck 5800 Volumétrique électronique

- 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
- Perte de charge de 1 bar pour débit continu de 3.3 m<sup>3</sup>/h (données constructeur)

- Débit de pointe : 4.8 m<sup>3</sup>/h

### - Connections :

- .Entrée/Sortie : 1"
- .Egout : 1/2"
- .Saumure : 3/8"



## Bouteille

- Hauteur : 1390 mm (1700 mm avec 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 : 75 litres
- Capacité d'échange : 412°F pour une consommation de sel de 11.3 kg par régénération
- Résine Purolite C100E 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