

ADOUCCISSEUR COMPACT VOLUMETRIQUE – résine 20 Litres Capacité d'échange 6 m3 par litre de résine

La vanne volumétrique est le système de régénération le plus économique car celle-ci est programmée en fonction du volume d'eau traitée entre 2 régénérations.

Dès que le volume d'eau programmé a été consommé, l'adoucisseur attend 2 heures du matin avant de lancer les cycles de rinçage pour une durée de 180 minutes (régénération retardée). Le système est certifié CE et RoHS et fabriqué dans une usine certifiée ISO 9001:2008.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vanne volumétrique électronique monobloc.
- By-pass mâle 3/4" NORYL de sécurité (eau dure-eau adoucie).
- Pression eau brute: entre 2 et 6 bar.
- Bac à sel PE alimentaire capacité: 75 kg.
Consommation de sel par régénération: 4 kg.
Consommation d'eau par régénération: 220L
- Résines DOWEX: 20 litres.
- Capacité d'échange = 6 m3.°TH par litre de résine. Cartouche PE renforcée fibre de verre
- Puits à saumure avec flotteur double sécurité anti-débordement avec sortie de trop plein.
- Disconnecteur pour la protection des contaminations par le rejet Mitigeur final incorporé permettant un réglage de la dureté (°TH) de l'eau adoucie finale.
- Programmateur volumétrique ajustable automatiquement selon la dureté de l'eau d'entrée.



Données techniques

Amont : un filtre anti-sédiments 10" 25µm.

