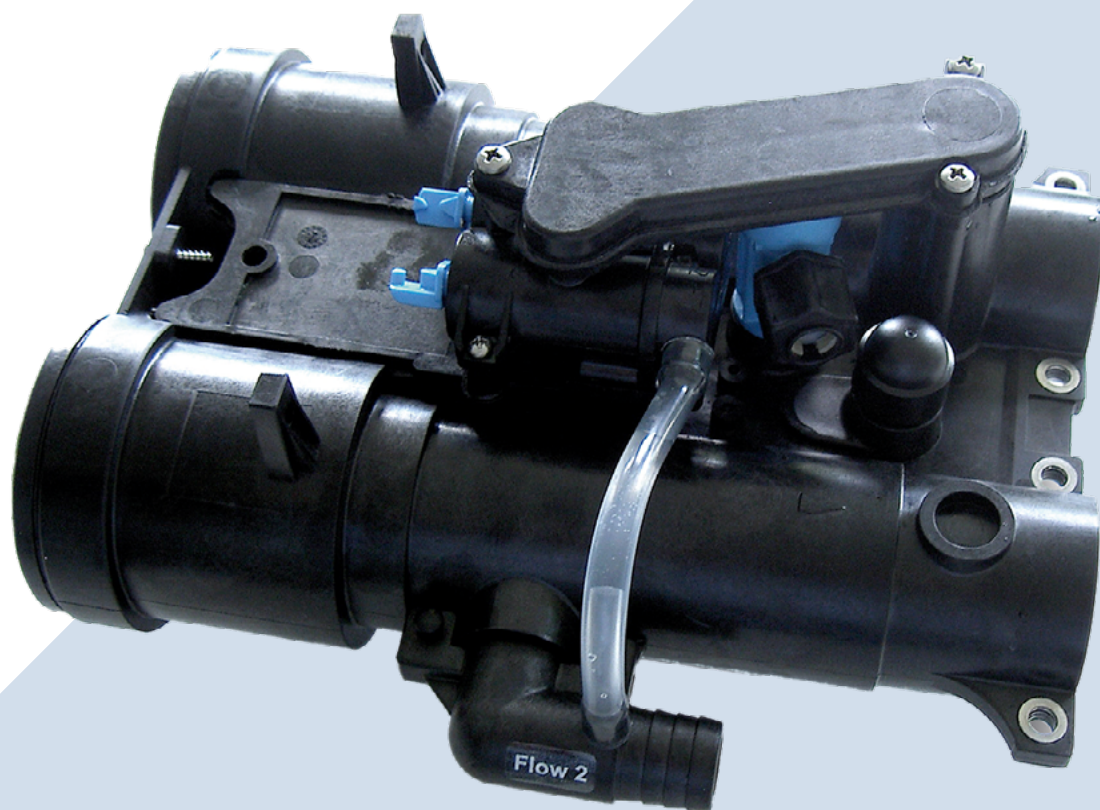


# SIATA

Vanne à usage résidentiel V132







## DIMENSIONS

Entrée/Sortie	2 pouces mâle ou QC** variées
Tube distributeur	32 mm O.D.
Conduite à l'égout	20 mm - QC**
Conduite à saumure	3/8 pouce
Filetage bouteille	2 1/2 pouces - 8 NPSM
Hauteur (à partir du haut de la bouteille)	129 mm ± 2

\*\* QC: Quick connect - connexion rapide.

## TAILLE DES BOUTEILLES (recommandée selon application)

Filtre	8-16 pouces (en accord avec spec. du media filtrant)
Déminéralisation	8-16 pouces (max 200 L de résine)
Adoucisseur	8-16 pouces (max 200 L de résine)

## COMPTEUR

Précision de comptage (± 5%) 3/4 pouce	12-150 Lpm
Précision de comptage (± 5%) 1 1/2 pouce	36-200 Lpm

## CYCLES DE RÉGÉNÉRATION

Adoucisseur et déminéralisation	Filtre
1) Détassage (contre-courant) 2) Aspiration et rinçage lent (co-courant) 3) Rinçage rapide (co-courant) 4) Remplissage (eau brute) : installer une vanne d'arrêt de canalisation de régénérant pour DI	1) Détassage (contre-courant) 2) Rinçage rapide (co-courant)

## OPTIONS

Mixing	Oui
Détassage	Oui
Driver replica	Oui



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Toutes les marques et tous les logos indiqués sont la propriété de Pentair. Les logos et marques déposées ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

MKT-TS-032-FR-D © 2023 Pentair. Tous droits réservés.