

ORIZON ADWS15

CHRONOMÉTRIQUE OU VOLUMÉTRIQUE RETARDÉ BI-BLOC



DESRIPTIF

Débit nominal : 12 m³/h à 1 Bar de perte de charge
Débit maxi : 13,5 m³/h
Vanne : Bronze
Raccordement entrée/sortie : 1"1/2
Température : 4°C - 43°C
Pression : 1,5 - 8,5 Bar
Coffret de commande électronique réserve de marche de 24 H en cas de coupure de courant.
Enregistrement du nombre de régénérations et des consommations d'eau.

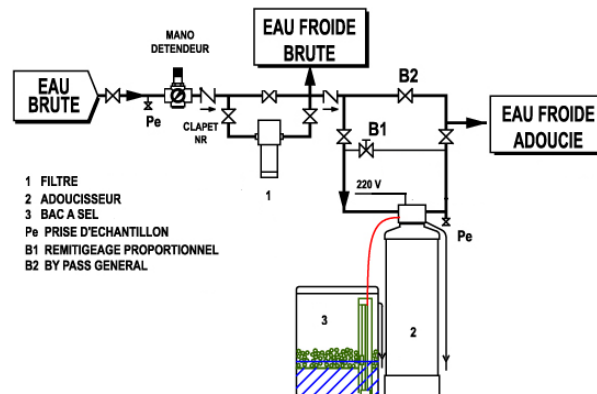


Résine qualité alimentaire SR1 L sans solvant chloré
 Vanne à saumure double sécurité
 Bouteille composite



COMPTEUR POUR LA VERSION VOLUMETRIQUE

Dimensions Adoucisseurs (mm)	Dimensions Bac à sel (mm)
355 X 1842	770 X 1010
407 X 1842	770 X 1010
458 X 1842	770 X 1010
534 X 1715	770 X 1010



Désignation	Bouteille	Résines	Bac à sel	Capacité	Conso. Sel	Débit
ADWS15/125 CIC	14-65	125L	300 L	687 m ³ /°TH	17,5 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/150 CIC	16-65	150 L	300 L	825 m ³ /°TH	21 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/200 CIC	18-65	200 L	300 L	1100 m ³ /°TH	28 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/250 CIC	21-60	250 L	300 L	1375 m ³ /°TH	35 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/125 CIV	14-65	125 L	300 L	687 m ³ /°TH	17,5 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/150 CIV	16-65	150 L	300 L	825 m ³ /°TH	21 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/200 CIV	18-65	200 L	300 L	1100 m ³ /°TH	28 Kg	12 m ³ /h
ADWS15/250 CIV	21-60	250 L	300 L	1375 m ³ /°TH	35 Kg	12 m ³ /h