

## VOLUMÉTRIQUE RETARDÉ BI-BLOC



### DESRIPTIF

**Débit nominal** : 3 m<sup>3</sup>/h à 1 Bar de perte de charge

**Débit maxi** : 4 m<sup>3</sup>/h

**Vanne** : Noryl

**Raccordement entrée/sortie** : 1"

**Température** : 5°C - 40°C

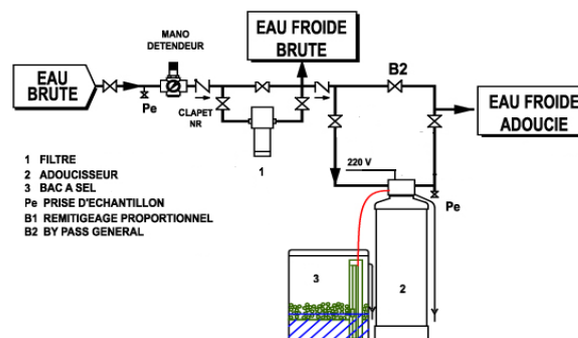
**Pression** : 1,5 - 7 Bar

**Mélangeur TH compris dans la vanne**

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



Désignation	DIMENSIONS ADOUCCISSEUR (mm)	DIMENSIONS BAC A SEL (mm)
AD1 10/BB	212 x 544	460 x 680
AD1 14/BB	267 x 750	460 x 680
AD1 20/BB	212 x 1180	460 x 680
AD1 30/BB	267 x 1180	460 x 680
AD1 50/BB	267 x 1559	530 x 800
AD1 75/BB	330 x 1559	530 x 1000
AD1 100/BB	356 x 1838	530 x 1000



Désignation	Bouteille	Résines	Bac à sel	Capacité	Conso. Sel	Débit
AD1 10/BB	8 - 17	10 L	100 L	55 m <sup>3</sup> /°TH	1,6 kg	3 m <sup>3</sup> /h
AD1 14/BB	10 - 19	14 L	100 L	77 m <sup>3</sup> /°TH	2,2 kg	3 m <sup>3</sup> /h
AD1 20/BB	8 - 35	20 L	100 L	110 m <sup>3</sup> /°TH	3,2 kg	3 m <sup>3</sup> /h
AD1 30/BB	10 - 35	30 L	100 L	165 m <sup>3</sup> /°TH	4,8 kg	3 m <sup>3</sup> /h
AD1 50/BB	10 - 54	50 L	150 L	275 m <sup>3</sup> /°TH	7 kg	3 m <sup>3</sup> /h
AD1 75/BB	13 - 54	75 L	200 L	412 m <sup>3</sup> /°TH	10,5 kg	3 m <sup>3</sup> /h
AD1 100/BB	14 - 65	100 L	200 L	550 m <sup>3</sup> /°TH	14 kg	3 m <sup>3</sup> /h