

ORIZON ADWS1

VOLUMÉTRIQUE RETARDÉ BI-BLOC



DESRIPTIF

Débit nominal : 5 m³/h à 1 Bar de perte de charge

Débit maxi : 6,5 m³/h

Vanne : Noryl

Raccordement entrée/sortie : 3/4"

Température : 4°C - 43°C

Pression : 1,5 - 8,5 Bar

Coffret de commande électronique (réserve de marche de 24h en cas de coupure de courant)

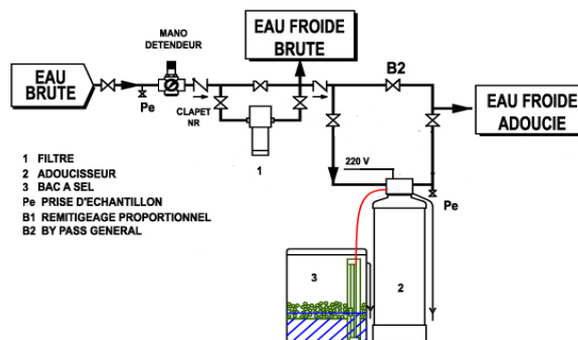
Enregistrement du nombre de régénérations et des consommations d'eau

Mélangeur TH compris dans la vanne



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

| DIMENSIONS ADOUCISSEUR (mm) | DIMENSIONS BAC A SEL (mm) |
|-----------------------------|---------------------------|
| 254 x 1189 | 460 x 630 |
| 254 x 1559 | 530 x 750 |
| 330 x 1559 | 530 x 1000 |
| 356 x 1838 | 530 x 1000 |
| 356 x 1838 | 530 x 1000 |
| 407 x 1838 | 770 x 1010 |
| 458 x 1838 | 770 x 1010 |



| Désignation | Bouteille | Résines | Bac à sel | Capacité | Conso. Sel | Débit |
|--------------|-----------|---------|-----------|--------------------------|------------|---------------------|
| ADWS1/30 CI | 10 - 35 | 30 L | 100 L | 165 m ³ /°TH | 4,8 kg | 4 m ³ /h |
| ADWS1/50 CI | 10 - 54 | 50 L | 150 L | 275 m ³ /°TH | 7 kg | 5 m ³ /h |
| ADWS1/75 CI | 13 - 54 | 75 L | 200 L | 412 m ³ /°TH | 10,5 kg | 5 m ³ /h |
| ADWS1/100 CI | 14 - 52 | 100 L | 200 L | 550 m ³ /°TH | 14 kg | 5 m ³ /h |
| ADWS1/125 CI | 14 - 65 | 125 L | 200 L | 687 m ³ /°TH | 17,5 kg | 5 m ³ /h |
| ADWS1/150 CI | 16 - 65 | 150 L | 300 L | 825 m ³ /°TH | 21 kg | 5 m ³ /h |
| ADWS1/200 CI | 18 - 65 | 200 L | 300 L | 1100 m ³ /°TH | 28 kg | 5 m ³ /h |