

Série 20.0 D - 2"

Adoucisseurs Duplex




Fabrication Française

DESRIPTIF

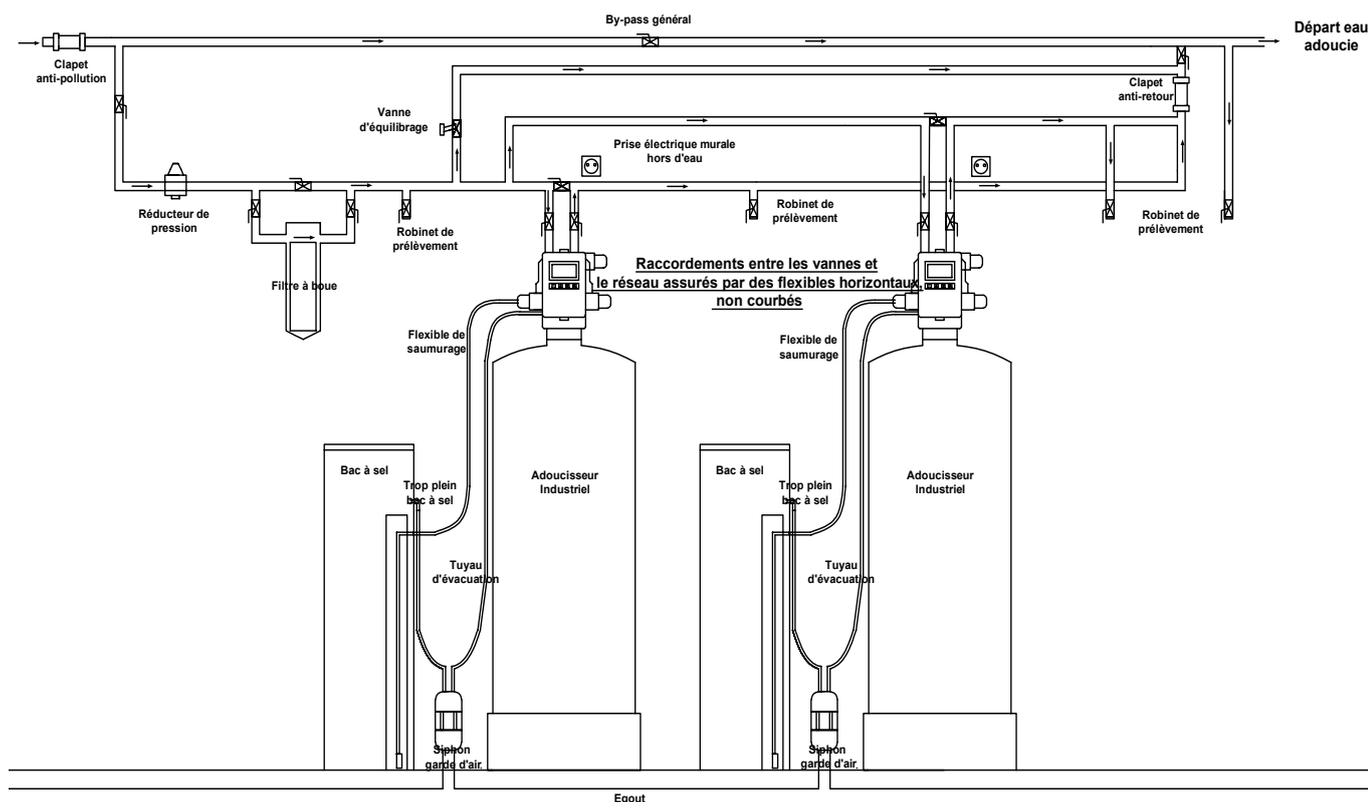
- Equipé de :
 - 2 vannes SCA 50 - 3" MX
 - 1 compteur Duplex
 - 2 bouteilles en polyéthylène renforcées de fibre de verre
 - 2 bacs à sel et planchers en polyéthylène
 - 2 flotteurs double sécurité
- Ces adoucisseurs sont destinés à des traitements industriels de gros débits, où le besoin en eau adoucie sans interruption 24h/24 est impératif.
- Le déclenchement se fait en alternance.
- Raccordement : 2"
- 220 volts mono transformé en 24 volts 50 Hz
- Pression de service : 1,8 à 8,5 bars
- Température d'utilisation : 43°C maxi.
- Mixing intégré - Débit mini & maxi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE 20.0 D - VANNE SCA 50 2" FEMELLE					
TYPE	2 x FBB 100	2 x FBB 150	2 x FBB 200	2 x FBB 250	2 x FBB 500
CODE	0404 0103	0404 0104	0404 0105	0404 0106	0404 0107
BAC À SEL					
HAUTEUR (mm)	1 020	1 110	1 140	1 090	1 490
DIAMÈTRE (mm)	490	690	820	1 040	1 240
CONTENANCE (L)	150	300	450	500	800
DÉBIT (m ³ /h)	19 à 23				
DEGRÉS TH TRAITÉS	600	900	1 200	1 500	3 000
PERTE DE PRESSION	1 bar				
PRESSION DE SERVICE MIN/MAX (bars)	1,8 à 8				

Nota : Les débits communiqués sont des débits de pointe instantanés avec une perte de charge moyenne de 1,5 bar. L'encombrement est donné pour 1 bouteille + 1 vanne et 1 bac à sel

SCHEMA DE RACCORDEMENT ET PRÉCONISATION D'INSTALLATION



NOTE : Traitement d'un réseau sur une collectivité
 Le DTU 60-1 additif 4 et 5 Travaux de plomberie sanitaire, conseille :
 1 / L'injection proportionnelle d'un produit filmogène du type TALARI 605 afin de protéger les installations de la corrosion.
 2 / Un Taux Hydrotimétrique (TH) résiduel qui ne doit pas être inférieur à 15°F.
 Le traitement anti-calcaire (adoucisseur) est réservé au réseau d'eau chaude.

Principe de pose : adoucissement + injection d'un filmogène TALARI 605

*Matériels non fournis

- Tuyauteries
- Coudes et raccords
- Vannes
- Clapet anti-retour
- Robinet échantillon
- Sortie tout à l'égout
- Tubes de liaison de l'appareil vers la sortie tout à l'égout
- Arrivée électrique