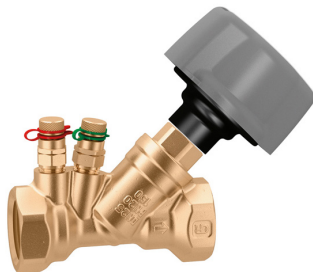


Adoucisseurs : équipements complémentaires

VANNE D'ÉQUILIBRAGE ET DE MIXING PROPORTIONNEL



APPLICATION

Installation d'EF et ECS pour adoucisseur. La vanne d'équilibrage et de mixing se caractérise par une précision élevée et un champ d'applications étendu. Elle est parfaitement indiquée pour être utilisée en reminéralisation des eaux adoucies en milieu collectif et industriel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poignée : Equipée d'un indicateur numérique pour un réglage simple et précis.
Fonction d'arrêt positif pour simplifier la maintenance.
- Dimensions : DN 20-25-32-40-50
- Classe de pression : PN 20
- Température de service min/max : -20°C/120 °C

DIMENSIONNEMENT

Pour un choix optimum, utilisez la vanne selon le tableau ci-dessous. Pour un adoucisseur :

VANNES D'ÉQUILIBRAGE ET DE MIXING PROPORTIONNEL		
CODES	RACCORDMENT	DÉBIT
0505 0119	3/4"	max 4 m ³ /h
0505 0120	1"	max 6 m ³ /h
0505 0121	1" 1/4	max 8 m ³ /h
0505 0125	1" 1/2	max 12 m ³ /h
0505 0122	2"	max 24 m ³ /h



SIPHON AVEC GARDE D'AIR POUR ADOUCISSEURS INDUSTRIELS

CODE 0520 0266



MEMBRANE ANTI-COUP DE BÉLIER

CODE 05060063

FLEXIBLES



1" CODE 0506 0073
1"1/2 CODE 0506 0046

1"1/4 CODE 0506 0047
2" CODE 0506 0043

F 1" F 3/4" CODE 0506 0111
FF 1" / 3/4" CODE 0506 0112

CLAPET E/A



1" CODE 0507 0001
1"1/2 CODE 0507 0003

1"1/4 CODE 0507 0002
2" CODE 0507 0004