

Pompset



FONCTION

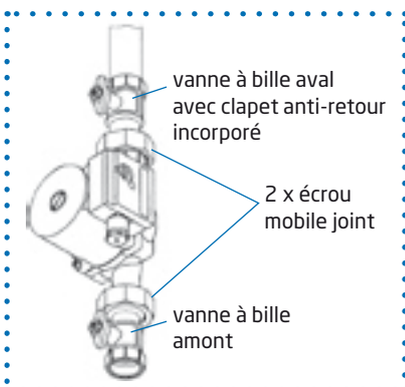
Raccordement pour circulateurs DN 25.

DESCRIPTION

- Vanne à bille avec clapet anti-retour incorporé.
- Dispositif de manœuvre manuelle du clapet.

CARACTÉRISTIQUES

Pression max.	10 bar
Température max.	110°C



Soupape



Soupape sécurité

FONCTION

Protège contre une élévation de la pression des circuits fermés des installations de chauffage selon EN 12828 pour les liquides suivants:

- eau
- mélange: eau + glycol
- tarée à 3 bar.

DESCRIPTION

- Soupapes 1/2" F - 3/4" F.
- Manomètre chauffage 50 mm 1/4" ex. 0/4 bar avec zone verte et aiguille repère rouge réglable.

CARACTÉRISTIQUES

Matériau	Laiton
Ressort	Acier inox
Dimensions	90 x 70 x 50 mm
Poids	150 à 250 g env.



Soupape différentielle

FONCTION

- Protège les accélérateurs contre les risques causés par la fermeture simultanée de tous les robinets thermostatiques d'une installation.
- Évite les bruits dans les circuits en maintenant une pression statique constante.

INSTALLATION

Se raccorde entre le départ eau chaude et le retour eau froide après la pompe de circulation. Ce qui établit le circuit: départ chaudière / circulateur / soupape / retour chaudière.

CARACTÉRISTIQUES

Raccordement	3/4" F
Delta P (suivant débit)	Max. 0,5 bar
Pression max.	60 bar
Température max.	120 °C
Matériau	Laiton
Dimensions	96 x 50 x 30 mm
Poids	310 g env.

Pompset	V	VI	VIII
Raccord côté tuyau	F 1"	F 1"1/4	F 1"1/4
Circulateur	DN25	DN25	DN32
Raccord côté circulateur (écrou mobile)	F 1"1/2	F 1"1/2	F 2"

Code: A	Code Produit	Prix en €
POMPSET V DN 25 raccord 1" - 1"1/2	400 6206	41,97
POMPSET VI DN 25 raccord 1"1/4 - 1"1/2	400 6211	58,23
POMPSET VIII DN 32 raccord 1"1/4 - 2"	400 6215	124,42
Soupape de sécurité 1/2" F - 3/4" F avec manomètre	400 3032	10,75
Mano Ø 50 mm 1/4" ex	400 3035	5,43
Soupape différentielle 3/4" FF	400 3050	30,05