

VBS - Vanne antigel

Référence : cf. tableau

Code : cf. tableau

**GAMME :** VBS**COLORIS :** Laiton**LABELS/NORMES :****Application**

Vanne antigel pour systèmes de chauffage/refroidissement avec pompe à chaleur. La vanne antigel protège les tuyaux et la pompe à chaleur des défaillances causées par le gel de l'eau à l'intérieur.

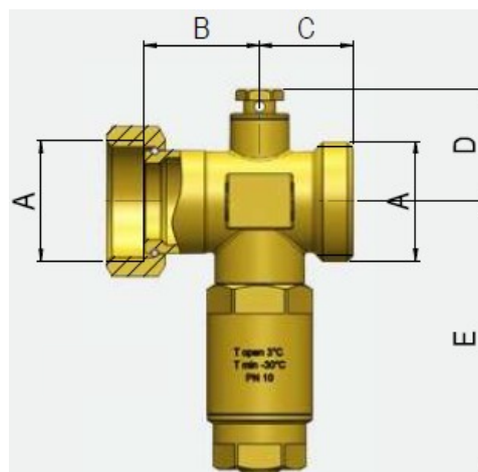
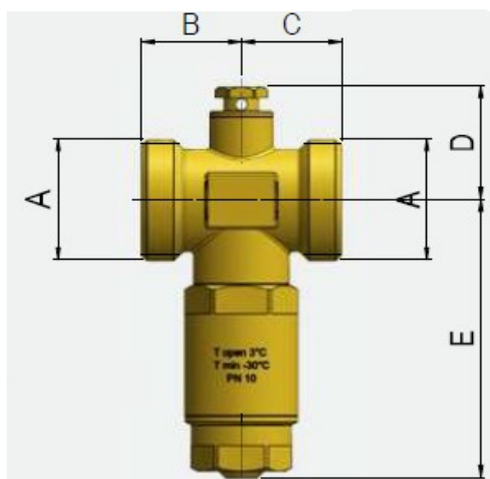
Descriptif du produit

- Corps en laiton forgé. Finition laiton jaune
- Pression statique maximale 10 bar (PN10)
- Température maximale du fluide : 90°C
- Température de fonctionnement en extérieur : de -30°C à +50°C
- Température du début d'ouverture : +3°C
- Température du début de fermeture : + 4°C
- Précision de déclenchement : +/- 1°C
- Clapet de mise à l'air libre inspectable
- Cartouche inspectable pour le nettoyage et le remplacement du capteur
- Débit de refoulement du fluide :

P (bar)	Temp. Externe et du fluide (°C)	Q (L/min)
1	0.5	6
0.2		2.7
0.05		1.3

Désignation	Référence	Code	Raccordement	Poids (Kg)
Vanne antigel	VBS30104	4217057	1" MM	0.22
Vanne antigel écrou tournant	VBS30112	4217058	1" MF	0.35
Vanne antigel	VBS30120	4217059	1-1/4" MM	0.42
Kit sensor pour vanne antigel	VBS30138	4217060		0.08

Schémas



Référence	Kvs	A	B	C	D	E
VBS30104	68	G 1"	26	26	31	76
VBS30112	68	G 1"	32	26	31	76
VBS30120	90	G 1"1/4	29.5	29.5	33	78

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle.
Photos non contractuelles.