

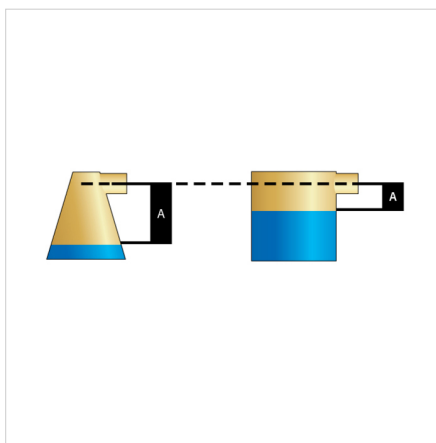
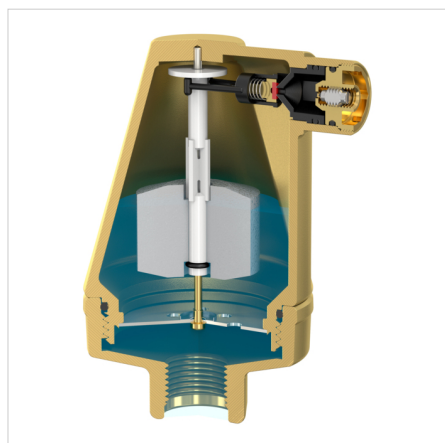
Les purgeurs d'air à flotteur Flexvent s'emploient dans les circuits fermés de chauffage et de réfrigération.

Caractéristiques techniques

- Températures de service min./max. : -10 °C / 120 °C.
- Pressions de service min./max. : 0,2 / 10 bar.
- Convient pour un ajout d'antigel à base de glycol jusqu'à 50 %.
- Convient pour un ajout d'antigel à base d'éthanol jusqu'à 30%.



Description	Flexvent Super G $\frac{1}{2}$ "F	
Code	28520	
EAN	08712874285200	
Modèle	<u>Flexvent Super</u>	
Dimensions	Ø [mm]	73
	H. [mm]	119
Raccord	G $\frac{1}{2}$ " F	
Vanne d'isolement	non	





Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de réglage
Classe Etim	Purgeur à flotteur
Nom du produit	Flexvent Super G1/2"F
Marque	FLAMCO
type produit	Flexvent
Code	28520
EAN	08712874285200

Classification caractéristiques

Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau soupape	Autre
Matériau du flotteur	Autre
Diamètre nominal	1/2 pouce (15)
Diamètre externe du tube	21.3 millimètre
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
pression maximale à 20 °C	10 bar
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Pression nominale de bride	PN 10
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	120 degrés Celsius
Traitement de surface	Non traité
Longueur raccordement 1	74 millimètre
Hauteur	119 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	119 millimètre
Verrouillable	Non
Avec protection contre les fuites	Oui
Avec pare-air	Oui

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)
[Statement of Conformity](#)
[Flexvent Super ADSK](#)
[Flexvent Super DWG](#)
[Flexvent Super STEP](#)
[Folder](#)
[Catalogue en PDF](#)
[Descriptif](#)
[Flexvent Life Cycle Assessment](#)

Alsebergsesteenweg 454
 1653, Dworp - be

T +32 (0)2 371 01 61
 E be.info@aalberts-hfc.com
 I flamcogroup.com