

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

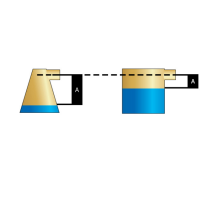
## Caractéristiques techniques

- 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 de éthanol jusqu'à 30%.



Description		Flexvent Super G½"F
Code		28520
EAN		08712874285200
Modèle		Flexvent Super
Dimensions	Ø [mm]	73
	H. [mm]	119
Raccord		G ½" 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 G½"F	
Marque	FLAMCO	
type produit	Flexvent	
Code	28520	
EAN	08712874285200	

## 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

## 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	

Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

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