

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 / 25 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 Max Rp $\frac{3}{4}$ "	
Code	28550	
EAN	08712874285507	
Modèle	<u>Flexvent Max</u>	
Dimensions	Ø [mm]	77
	H. [mm]	120
Raccord	Rp $\frac{3}{4}$ "	
Vanne d'isolement	non	

Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de réglage
Classe Etim	Purgeur à flotteur
Nom du produit	Flexvent Max Rp $\frac{3}{4}$ "
Marque	FLAMCO
type produit	Flexvent
Code	28550
EAN	08712874285507

Classification caractéristiques

Matériau du boîtier	Laiton
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau soupape	Autre
Matériau du flotteur	Autre
Diamètre nominal	3/4 pouce (20)
Diamètre externe du tube	26.9 millimètre
Raccordement 1	Filetage intérieur cylindrique BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
pression maximale à 20 °C	25 bar
Pression de service maximale à 20 °C	25 bar
Pression nominale de bride	PN 25
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	120 degrés Celsius
Traitement de surface	Non traité
Longueur raccordement 1	120 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 Max DWG](#)[Flexvent Max STEP](#)[Flexvent Max RFA](#)[Folder](#)[Catalogue en PDF](#)[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