

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 Top Rp 1/2"	
Code	28515	
EAN	08712874285156	
Modèle	<u>Flexvent Top</u>	
Dimensions	Ø [mm]	54
	H. [mm]	86
Raccord	Rp 1/2"	
Vanne d'isolement	non	



Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de réglage
Classe Etim	Purgeur à flotteur
Nom du produit	Flexvent Top Rp1/2"
Marque	FLAMCO
type produit	Flexvent
Code	28515
EAN	08712874285156

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 intérieur cylindrique BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
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	54 millimètre
Hauteur	87.3 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	87.3 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 Top DWG](#)[Flexvent Top STEP](#)[Flexvent Top 1-2 ADSK](#)[Flexvent Top White 3-8 RFA](#)[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