

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

Caractéristiques techniques

- 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%.
- Températures de service min./max. : -10 °C / 90 °C. (pointe : 120 °C).
- Pression de service mini et max. : 0,2 / 10,0 bar.
- P operating max. : 6,0 bar.



Description	Flexvent H R 1/2" Ni	
Code	27710	
EAN	08712874277106	
Modèle	<u>Flexvent H</u>	
Dimensions	A [mm]	31
	B (mm)	70
	C [mm]	34
	D [mm]	15
Raccord (E)	R 1/2"	
Vanne d'isolement	non	
Poids [g]	140	



Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de réglage
Classe Etim	Purgeur à flotteur
Nom du produit	Flexvent H R 1/2" Nickel plated
Marque	FLAMCO
type produit	Flexvent
Code	27710
EAN	08712874277106

Classification caractéristiques

Matériau du boîtier	Laiton
Matériau soupape	Autre
Matériau du flotteur	Autre
Diamètre nominal	1/2 pouce (15)
Diamètre externe du tube	21.34 millimètre
Raccordement 1	Filetage mâle gaz conique (BSPT)
Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Température moyenne maximale (fonctionnement continu)	90 degrés Celsius
Traitement de surface	Non traité
Longueur raccordement 1	15 millimètre
Hauteur	70 millimètre
Verrouillable	Non
Avec protection contre les fuites	Oui
Avec pare-air	Non
Connexion angulaire	Oui

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Statement of Conformity](#)[Flexvent H ADSK](#)[Flexvent H DWG](#)[Flexvent H STEP](#)[Folder \(ENG\)](#)[Catalogue en PDF](#)[Flexvent Life Cycle Assessment](#)[Animation Flexvent](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

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