

Purgeurs d'air automatiques coudé en laiton nickelé ou blanc.
 Les purgeurs d'air à flotteur Flexvent H s'emploient dans les circuits fermés de chauffage et de réfrigération.

Avantages

- Bouchon antifuites empêchant les pertes d'eau.

Caractéristiques techniques

- 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%.
- 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 $\frac{1}{2}$ " Ni		
Code	27710		
EAN	8712874277106		
Modèle	<u>Flexvent H</u>		
Dimensions	A [mm]	31	
	B (mm)	70	
	C [mm]	34	
	D [mm]	15	
Raccordement (à angle droit) (E)	R $\frac{1}{2}$ "		
Vanne d'isolation	non		
Poids [g]	140		



Classification données générales

Groupe Etim	Filtre/séparateur
Classe Etim	purgeur à flotteur
Nom du produit	Flexvent H R 1/2" Nickel plated
Marque	Flamco
type produit	Flexvent
Code	27710
EAN	8712874277106

Classification caractéristiques

Matière du boîtier	Laiton
Matériau clapet	Autre
Flottement des matériaux	Autre
Nom. diamètre interieur	1/2" (15)
Diamètre extérieur tube	21.34 mm
Raccordement 1	Filetage extérieur conique gaz (BSPT)
Pression de service à 20 grC Max	10 bar
Longueur maximale.	90 °C
Température moyenne (continue)	
Traitements de la surface	Non-traité
Durée de connexion 1	15 mm
Hauteur	70 mm
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 DWG](#)[Flexvent H STEP](#)[Folder](#)[Brochure 6 - Séparateurs air/boues et purgeurs automatiques](#)[Flexvent Life Cycle Assessment](#)[Animation Flexvent](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I flamco.alberts-hfc.com/fr