

La conception compacte et éprouvée offre un rendement élevé et un fonctionnement garanti pour le chauffage et la climatisation. L'eau présente à l'intérieur de l'installation contient de l'air qui peut former de la corrosion et réduire le transfert thermique. Un Flexvent est installé aux endroits où l'air s'accumule.

### **Avantages**

- Bouchon de protection avec bagues d'étanchéité à expansion pour prévenir les fuites.
- Distance importante entre l'eau et le mécanisme de fermeture, ce qui réduit le risque d'encrassement.
- La plupart des purgeurs à flotteur Flexvent sont en laiton.
- Généralement livrés d'origine avec une vanne d'isolement pour un démontage aisé.
- Pour garantir une qualité supérieure, nous testons tous les Flexvents avant qu'ils ne quittent nos installations.



- 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 R3/8"
Code	27750
EAN	08712874277502
Modèle	Flexvent
Raccord	R 3/8"
Vanne d'isolement	oui
Poids [g]	100











# **Flexvent - Dimensions**

Туре	Dimensions												
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	l [mm]	J ["]	K ["]	L [mm]	м ["]
Flexvent R $\frac{1}{8}$ - avec casse-bulle	30	67	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1/8"
Flexvent R $\frac{3}{8}$	30	66	-	14	10	_	7	-	19	3/"	-	-	-
Flexvent R $\frac{1}{8}$ - R $\frac{3}{8}$	30	66	-	9	10	9	7	-	17	3/ "	1/8"	-	-
Flexvent R $\frac{1}{2}$	30	66	-	12	12	-	7	-	22	1/"	-	-	-
Flexvent G ½ M blanc - avec casse-bulle	31	66	15	-	-	-	-	-	22	-	-	4	1/"
Flexvent R ½ nickelé	30	66	-	12	12	-	7	-	22	1/"	-	-	-
Flexvent R $\frac{3}{4}$	30	66	-	11	14	-	7	_	27	3/"	-	-	-





# Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de réglage
Classe Etim	Purgeur à flotteur
Nom du produit	Flexvent R3/8"
Marque	FLAMCO
type produit	Flexvent
type produit Code	Flexvent 27750

## Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi Flexvent
Installation et mode d'emploi Organe de fermeture
Statement of Conformity
Folder (ENG)
Catalogue en PDF
Flexvent Life Cycle Assessment
Animation Flexvent

## Classification caractéristiques

Matériau du boîtier	Laiton
Matériau soupape	Autre
Matériau du flotteur	Autre
Diamètre nominal	3/8 pouce (10)
Diamètre externe du tube	17.15 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	11 millimètre
Hauteur	78 millimètre
Longueur de travail raccordement 1	9 millimètre
Verrouillable	Non
Avec protection contre les fuites	Oui
Avec pare-air	Non
Connexion angulaire	Non

Alsembergsesteenweg 454 1653, Dworp - be

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