

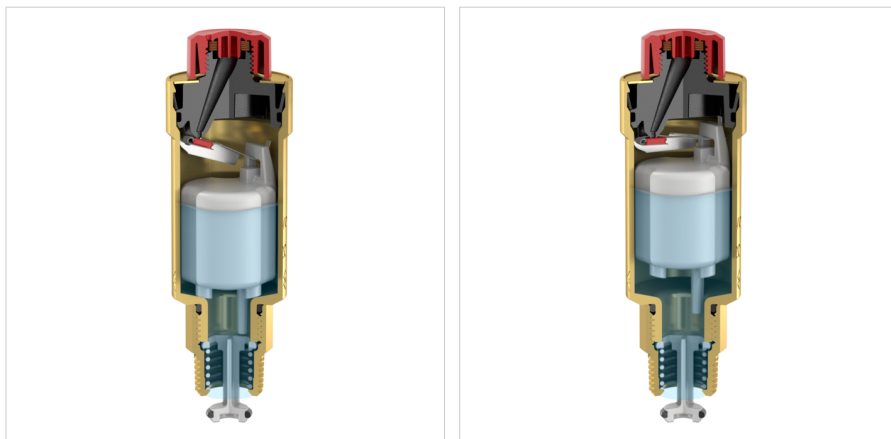
Flexvent ilmanpoistimet ovat tunnettuja korkeasta laadusta sekä tehokkaasta ja varmasta toiminnasta lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmissä. Järjestelmässä oleva ilma aiheuttaa korroosiota ja heikentää lämmönsiirtoa. Flexvent ilmanpoistin tulee sijoittaa paikkaan, johon ilma kerääntyy. Flexvent ilmanpoistimet valmistetaan messingistä. Useimmat mallit on varustettu sulkuventtiilillä, helpottamaan asennusta. Pienikokoisena ilmanpoistimena Flexvent on helppo sijoittaa järjestelmään. Verrattain suuri ilmakammio ilmanpoistimen sisällä suojaa venttiilikoneistoa likaantumiselta. Tämä pienentää vuotoriskiä. Kaikki Flexvent ilmanpoistimet läpäisevät tarkistusohjelman ennen asiakkaalle toimittamista. Tämä takaa korkean laadun tuotteissa.

#### Tekniset tiedot

- Min./Maks. käyttölämpötila: - 10 °C / 90 °C (huippukuorma: 120 °C).
- Min/maks käyttöpaine: 0,2 / 10,0 bar (toiminnallinen: 6,0 bar).
- Soveltuu käytettäväksi maks. 50%:n glykolipohjaisten jäähdytysnesteliuosten kanssa.



Kuvaus	Flexvent R $\frac{1}{2}$ "	
Flamco- numero	27740	
GTIN	08712874277403	
Tyyppi	<u>Flexvent</u>	
Mitat	Ø [mm]	30
	Kork. [mm]	75,5
Liitos	R $\frac{1}{2}$ "	
Sulku- venttiili	on	



### Classification General Data

ETIM Group	Measuring and control devices
ETIM Class	De-aerator (automatic)
Tuotenimi	Flexvent R1/2"
Brand	Flamco
Product Type	R1/2 M

### Attributes

Material valve	Other
Material float	Other
Outer pipe diameter [mm]	21.3
Connection 1	External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Max. medium temperature (continuous) [°C]	90
Height [mm]	76
Lockable	Yes

### Etsi lisää tietoa verkossa:

[Asennus- ja käyttöohjeet Flexvent](#)

[Asennus- ja käyttöohjeet ilman takaisinvirtauksen estin](#)

[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)

[Flexvent ADSK](#)

[Flexvent DWG](#)

[Flexvent STEP](#)

[Flexvent RFA](#)

[katalogi PDF](#)

Flamco Finland  
Ritakuja 1  
01740, Vantaa - fi

T 010 320 99 90  
E [fi.info@aalberts-hfc.com](mailto:fi.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/fi](http://flamcogroup.com/fi)