

Kompaktajai, pārbaudītajai konstrukcijai ir augsta efektivitāte un garantēta darbība apkures un gaisa kondicionēšanas sistēmās. Ūdens iekārtā satur gaisu, kas var radīt koroziju un samazināt siltuma pārnēsi. Flexvent tiek uzstādīts vietās, kur uzkrājas gaiss. Tā kā ierīce ir darbināma ar pludiņu, gaiss, kas sakrājas Flexvent, liek pludiņam nogrimt un atvērt gaisa izplūdes vārstu. Kad gaiss ir izvadīts, pludiņš paceļas un aizver vārstu.

Priekšrocības

- Flexvent pludiņa vārsti ir izgatavoti no misiņa. Vairums modeļu ir aprīkoti ar noslēgvārstu vieglākai uzstādīšanai un demontāžai.
- Flexvent pludiņa vārstu var viegli uzstādīt jebkurā iekārtā tā ļoti mazo izmēru dēļ. Relatīvi liels gaisa spilvens visu tipu Flexvent pludiņa vārstu augšdaļā pietiekami aizsargā vārsta līgdu pret piesārņojumu, tāpēc Flexvent neradīs noplūdes.

Tehniskie dati

- Min./maks. padeves temperatūra: -10 °C / 90 °C (maksimums: 120 °C).
- Min./maks. darba spiediens: 0,2 / 10,0 bāri (funkcionālais: 6,0 bāri).



Apraksts	Flexvent 1/2"	
Kods	89000	
EAN	08712874890008	
Modelis	Flexvent 1/2	
Izmēri	Ø C [mm]	30
	H. [mm]	75,5
Savienojums	R 1/2"	
Noslēgvārsts	jā	



Klasifikācijas vispārējie dati

Etim grupa	Measuring and control devices
Etim klase	De-aerator (automatic)
Produkta nosaukums	Flexvent 1/2"
Zīmols	Flamco
Produkta tips	1/2"

Klasifikācijas parametri

Material valve	Other
Material float	Other
Max. medium temperature (continuous) [°C]	90
Height [mm]	75.5
Lockable	Jā

Uzziniet vairāk tiešsaistē:

[Installation and operating instruction](#)

[man_beluchtungsstop_flexvent_v20130326_final_lr.pdf](#)

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

[Flexvent 1/2 ADSK](#)

[Flexvent 1/2 DWG](#)

[Flexvent 1/2 IPT](#)

[Flexvent 1/2 STEP](#)

[Produktu pārskats PDF](#)