

## Produkta datu lapa (2019-07-02)

### Flexvent Top

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 pārnesei. 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.



Tips	Izmēri		Savienojums	Noslēgvārsts	###	Kods
	Ø C [mm]	H. [mm]				
<b>Flexvent Top</b>	54	86	Rp 1/2"	nē	20	28515
<b>Flexvent Top, balts</b>	54	86	R 3/8"	jā	20	28510

### 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 ligzdu pret piesārņojumu, tāpēc Flexvent neradīs noplūdes.

### Vispārīga informācija

- Min./maks. padeves temperatūra: -10 °C / 120 °C.
- Min./maks. darba spiediens: 0,2 / 10,0 bar.

### Uzziniet vairāk tiešsaistē:

[Rokasgrāmatas](#)

[Sertifikāti](#)

[CAD rasējumi](#)

[Papildu dokumentācija](#)