

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 pārnesi. 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).



Tips	Izmēri		Savienojums	Noslēgvārsts		Kods
	Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexvent $\frac{1}{8}$ "	30	67	R $\frac{1}{8}$ "	nē	1	27775
Flexvent $\frac{3}{8}$ "	30	78	R $\frac{3}{8}$ "	jā	1	27750
Flexvent $\frac{3}{8}$ " bez noslēgvārsta	30	66	G $\frac{3}{8}$ "	nē	1	27725

Tips	Izmēri		Savienojums	Noslēgvārsts		Kods
	Ø C [mm]	H. [mm]				
Flexvent $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{8}$	30	86 - 75,5	R $\frac{1}{8}$ " / R $\frac{3}{8}$ "	jā	1	27780
Flexvent $\frac{1}{2}$	30	75,5	R $\frac{1}{2}$ "	jā	1	27740
Flexvent $\frac{1}{2}$ - balts ar gaisa burbuļu atdalītāju, bez noslēgvārsta	31	71	G $\frac{1}{2}$ "	nē	1	27743
Flexvent $\frac{1}{2}$ - Nickel plated	30	80	R $\frac{1}{2}$ "	yes	1	27742
Flexvent $\frac{3}{4}$	30	74,5	R $\frac{3}{4}$ "	jā	1	27735



**Uzziniet vairāk tiešsaistē:**

[Installation and operating instruction Flexvent](#)

[Installation and operating instruction Air intake preventor](#)

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

[Flexvent ADSK](#)

[Flexvent DWG](#)

[Flexvent STEP](#)

[Flexvent RFA](#)

[Produktu pārskats PDF](#)