

Компактная отработанная конструкция обеспечивает высокую эффективность и бесперебойную работу в системах отопления и кондиционирования воздуха. Вода в системе содержит воздух, который приводит к коррозии и снижению теплопроводных характеристик. Flexvent устанавливается в местах скопления воздуха. Работа устройства основана на поплавковом принципе: воздух, попадающий внутрь Flexvent, понижает уровень воды внутри клапана, опуская поплавок, который открывает клапан выпуска воздуха. При выпуске воздуха уровень воды внутри клапана повышается, поплавок всплывает и закрывает клапан.



### Преимущества

- Воздухоотводчики Flexvent изготовлены из латуни. Большинство моделей оснащаются отсечным клапаном, который упрощает процесс монтажа и демонтажа.
- Благодаря небольшим размерам Flexvent может быть легко установлен в любую систему.
- Относительно большая надувная подушка, установленная в верхней части каждой модели Flexvent, обеспечивает защиту седла клапана от загрязнения и исключает появление утечек.
- Заводские испытания, которые проходят все воздухоотводчики Flexvent, обеспечивают высочайшее качество этой продукции!

### Технические характеристики

- Минимальное/максимальное рабочее давление: 0,2 / 10,0 бар (функциональное: 6,0 бар).
- минимальный/максимальная рабочая температура: от -10 °C / 90 °C (максимум: 120 °C).
- Подходит для воды и смесей с добавлением до 50% гликоля.



Тип	Размеры		Подключение	Запорный клапан		Артикул
	Ø [мм]	В [мм]				
Flexvent $\frac{1}{8}$	30	67	R $\frac{1}{8}$ "	нет	1	27775
Flexvent $\frac{3}{8}$	30	78	R $\frac{3}{8}$ "	да	1	27750
Flexvent $\frac{3}{8}$ без отсечного клапана	30	66	G $\frac{3}{8}$ "	нет	1	27725
Flexvent $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{8}$	30	86 - 75,5	R $\frac{1}{8}$ " / R $\frac{3}{8}$ "	да	1	27780
Flexvent $\frac{1}{2}$ - белый	31	71	G $\frac{1}{2}$ "	нет	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 $\frac{3}{4}$ "	да	1	27735


**Дополнительная информация в Интернете:**
[Инструкции по установке и эксплуатации Flexvent](#)
[Инструкции по установке и эксплуатации Воздушный превентор](#)
[Декларация о соответствии PED 2014/68/EU](#)
[Flexvent ADSK](#)
[Flexvent DWG](#)
[Flexvent STEP](#)
[Flexvent RFA](#)
[Технический каталог](#)