

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		Подключени е	Запорный клапан		Артикул
	Ø [мм]	В [мм]				
Flexvent 1/2	30	75,5	R 1/2"	да	1	89000

**Дополнительная информация в Интернете:**

[Инструкции по установке и эксплуатации  
man\\_beluchtungsstop\\_flexvent\\_v20130326\\_final\\_lr.pdf](#)

[Декларация о соответствии PED 2014/68/EU](#)

[Flexvent 1/2 ADSK](#)

[Flexvent 1/2 DWG](#)

[Flexvent 1/2 IPT](#)

[Flexvent 1/2 STEP](#)

[Технический каталог](#)