

Справочные данные (2021-01-22)

Flexvent

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.



Тип	Размеры		Подключение	Запорный клапан	###	Артикул
	Ø [мм]	В [мм]				
Flexvent 1/8	30	67	R 1/8"	нет	1	27775
Flexvent 3/8	30	78	R 3/8"	да	1	27750
Flexvent 3/8 без отсечного клапана	30	66	G 3/8"	нет	1	27725
Flexvent 1/8 - 3/8	30	86 - 75,5	R 1/8" / R 3/8"	да	1	27780
Flexvent 1/2 - белый, с отсечным клапаном	31	71	G 1/2"	нет	1	27743
Flexvent 1/2 - Nickel plated	30	80	R 1/2"	yes	1	27742
Flexvent 3/4	30	74,5	R 3/4"	да	1	27735

Преимущества

- Воздухоотводчики Flexvent изготовлены из латуни. Большинство моделей оснащается 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!

Информация общего характера

- 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.



Flamco



Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)