

Справочные данные (2021-04-05)

Flexvent H

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			Сое-динение	Запорный клапан	###	Артикул
	Ø [мм]	Ø вкл. соед. [мм]	В [мм]				
Flexvent H ½, никелированный	31	50,5	70	R ½"	нет	50	27710
Flexvent H ½, белый	31	50,5	70	R ½"	нет	50	27711

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).

Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)



Flamco
