

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.

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!



Тип	Размеры		Соединение	Запорный клапан		Код для заказа
	Ø [мм]	В [мм]				
Flexvent 1/8	30	67	R 1/8"	нет	50	27775
Flexvent 3/8	30	78	R 3/8"	да	50	27750
Flexvent 3/8 без отсечного клапана	30	66	G 3/8"	нет	100	27725
Flexvent 3/8	30	78	R 3/8"	yes	100	27753
Flexvent 1/8 - 3/8	30	86 - 75,5	R 1/8" / R 3/8"	да	50	27780
Flexvent 1/2	30	75,5	R 1/2"	да	50	27740
Flexvent 1/2 - белый, с отсечным клапаном	31	71	G 1/2"	нет	50	27743
Flexvent 3/4	30	74,5	R 3/4"	да	50	27735
Золотниковый клапан с отсечным клапаном	-	23	G 3/8" F x R 3/8"	-	1	27700

Информация общего характера

- Макс. рабочее давление: 10,0 бар (Flexvent MAX: 25,0 бар)
- Максимальная температура (максимум): 120 °С.