

Автоматические воздухоотводчики

Flexvent Super



Автоматический воздухоотводчик поплавкового типа с очень сильно увеличенной скоростью удаления воздуха.

Работа устройства основана на поплавковом принципе: воздух, попадающий внутрь Flexvent понижает уровень воды внутри клапана, опуская поплавок, который открывает воздухопускной клапан. При выпуске воздуха уровень воды внутри клапана повышается, поплавок всплывает и закрывает клапан.

В отличие от воздухоотводчиков Flexvent воздухоотводчик Flexvent Super имеет конусообразный латунный конус. Благодаря сильно увеличенному по диаметру основанию конуса, увеличивается выход пузырьков из воды (больше даже чем у Flexvent Top). Сужение конуса в верхней части увеличивает расстояние между воздухопускным клапаном и уровнем воды. Это увеличивает устойчивость против протекания воздухоотводчика. Воздухопускной механизм снаружи имеет запорный клапан, который можно закрыть отверткой вручную.

Pn = 10 бар; Tmax=120°C.

Тип	Размеры		Подкл.	Запорный клапан	Артикул	Цена, евро/ед.
	Ø [мм]	Н [мм]				
Flexvent Super	73	119	BP 1/2"	нет	28520	38,83
Запорный клапан Flexvent Super	-	-	HP 1/2" x BP 1/2"	-	28525	19,06

Flexvent MAX



Автоматический воздухоотводчик поплавкового типа с очень сильно увеличенной скоростью удаления воздуха. Для систем с высоким рабочим давлением.

Работа устройства основана на поплавковом принципе, аналогично, как и Flexvent Super

Pn = 25 бар; Tmax=120°C.

Тип	Размеры		Подкл.	Запорный клапан	Артикул	Цена, евро/ед.
	Ø [мм]	Н [мм]				
Flexvent MAX	77	120	BP 3/4"	нет	28550	55,37

График производительности воздухоотводчиков различной конструкции при разном давлении.

