

Сепаратор воздуха для закрытых систем теплоснабжения и охлаждения. 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

- Для условий высокого давления.

Технические характеристики

- минимальный/максимальная рабочее давление: 0,2 / 25,0 бар.
- минимальный/максимальная рабочая температура: от -10 °C / 120 °C.
- Подходит для воды и смесей с добавлением до 50% гликоля.

Тип	Размеры		Соединение	Запорный клапан		Артикул
	Ø [мм]	В [мм]				
Flexvent Max $\frac{3}{4}$ "	77	120	Rp $\frac{3}{4}$ "	нет	1	28550

Дополнительная информация в Интернете:

[Инструкции по установке и эксплуатации](#)
[Декларация о соответствии PED 2014/68/EU](#)
[Flexvent Max DWG](#)
[Flexvent Max STEP](#)
[Flexvent Max RFA](#)
[Технический каталог](#)