



Воздушный вентиль термостатический (воздухоотводчик)

из нержавеющей стали

серия Армкон S70

Рабочие параметры: 2,2 МПа & 320°C

Расход: до 170 Нм³/ч

- Термостатический воздухоотводчик с сильфонным (диафрагменным) элементом, заполненным термостатированной жидкостью и сбалансированным по давлению пара.
- Компактный прибор для удаления избытков воздуха и других неконденсируемых газов из паропроводов и теплообменного оборудования.
- Область применения: паропроводы, паровые коллекторы, калориферы, вулканизаторы, скоростные подогреватели, стерилизаторы, другое оборудование, где газы формируют «воздушную пробку» или скапливаются в паровой области (паровой рубашке) и снижают эффективность теплопередачи.
- Отводит воздух (газы) при температуре немного ниже рабочей температуры пара (температуры насыщения) в пределах всего диапазона давлений – регулировка не требуется.
- Малый размер и вес.
- Максимальное рабочее давление до 2,2 МПа.
- Встроенная защитная сетка.
- Все части выполнены из нержавеющей стали 304.
- Является термостатическим конденсатоотводчиком (изменением места монтажа и направления отвода конденсата).
- Цельносварная конструкция без уплотнений.
- При прогреве паропровода возможен выброс холодного конденсата.
- Гарантийный срок службы составляет 1 год.



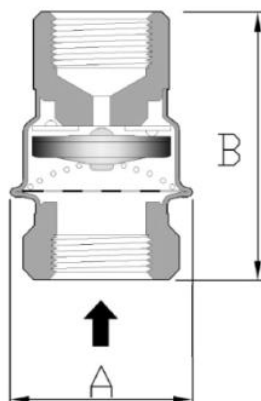
Серия S70 Массогабаритные характеристики

Модель	Присоед.*, мм	А, мм	В, мм	ΔP_{\max} , кг/см ²	Вес, кг
S70	8,10	47	61	22	0,17
	15	47	69		0,19
	20	47	69		0,25

*Резьбовое (NPT, BSPT).



Воздушный вентиль в сборе с шаровым краном



Материалы:

Корпус	нерж. сталь 304
	нерж. сталь 304L
	нерж. сталь 316
Сильфон	нерж. сталь
Седло	нерж. сталь 440С
Сетка	нерж. сталь