

Прерыватель вакуума ADCA серии VB 21

Описание

Прерыватель вакуума ADCA серии VB21 – простое и надежное устройство, позволяющее избежать образования в паропроводах вакуума, тем самым предотвратить повреждение трубопроводов, а также оборудования и уплотнений трубопроводной арматуры. Поддерживает атмосферное давление в трубопроводе.

Устройство рекомендуется использовать перед всеми типами теплообменного оборудования, калориферами, варочными котлами и т.д.

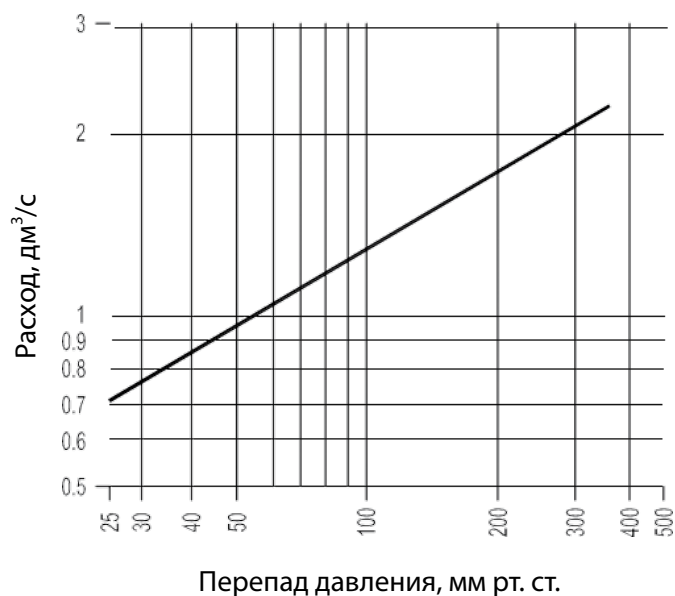
Присоединение – внутренняя резьба.



Технические данные

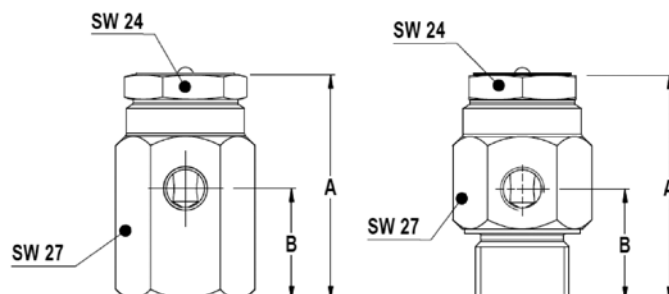
Типоразмеры	Вход 1/2" вертикально Выход 1/8" горизонтально
Рабочая среда	Насыщенный и перегретый пар
Максимальная рабочая температура	250 °C
Максимальное рабочее давление	21 бар
Исполнения	VB21, VB21M
Присоединение	Внутренняя резьба ISO 7/1 Rp (BS21)
	VB21 – внутренняя резьба ISO 7/1 Rp (BS21)
	VB21M – внешняя резьба ISO 7/1 Rp (BS21)
Установка	Вертикальная установка угловой конструкции (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации)

График производительности



Габаритные размеры, мм

Тип	A	B	Вес, кг
VB21	50	25	0,17
VB21M	50	25	0,13



Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI 303/1.4305
2	Крышка	AISI 303/1.4305
3	* Клапан шаровой	Нерж. сталь

* Поставляемые комплектующие

