

## ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМА АСТА

### СЕРИИ ПВ151

#### Описание

Прерыватель вакуума АСТА серии ПВ151 — клапан, позволяющий предотвратить образование вакуума в системе, за счёт выравнивания давления до атмосферного.

Данный клапан позволяет предотвратить гидроудары в паровых линиях, а также избежать разрушения оборудования в результате деформации.

Прерыватель вакуума рекомендуется использовать перед теплообменным оборудованием с регулированием нагрузки по пару, а также для защиты сосудов от образования вакуума при остановках.

#### Технические характеристики

<b>Номинальный диаметр входа DNвх</b>	G 1/2"
<b>Условное давление PN</b>	25 бар
<b>Рабочая среда</b>	Водяной пар
<b>Минимальный перепад давления ΔP для полного открытия</b>	4,6 мм рт. ст.
<b>Тип присоединения</b>	Внутренняя резьба
<b>Монтажное положение</b>	Вертикально
<b>Масса</b>	0,2 кг

#### Ограничения применения

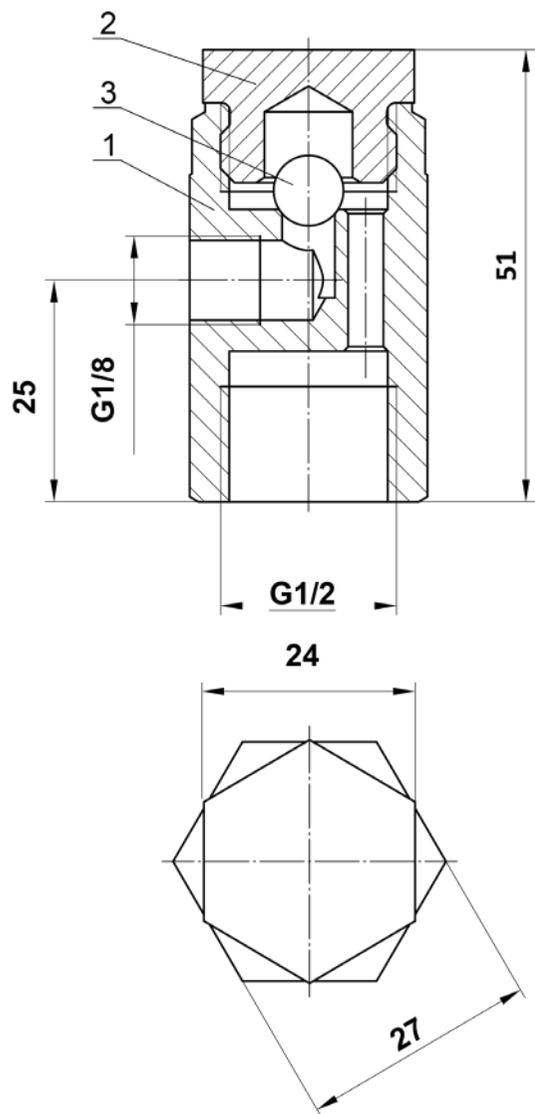
Давление рабочей среды	Максимальная температура рабочей среды
13 бар	400 °С
21 бар	220 °С
25 бар	120 °С



#### Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Сталь 12Х18Н10Т
2	Крышка	Сталь 12Х18Н10Т
3	Шар	Сталь 12Х18Н10Т

### Габаритные размеры



### График пропускной способности

