

**КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ПО ДАВЛЕНИЮ ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ПАРА
TSS 6**

ОПИСАНИЕ

Конденсатоотводчик TSS 6 изготовлен полностью из нержавеющей стали и может использоваться в качестве воздухоотводчика в паровых системах. Данная модель специально разработана для дренажа магистралей или отвода конденсата от теплообменного оборудования для тех систем в которых используется чистый (стерильный) пар.

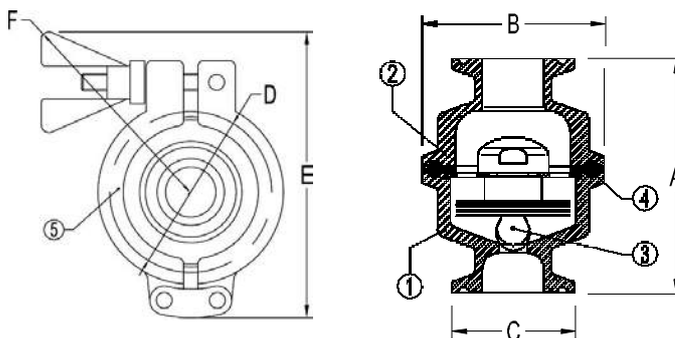


ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Непрерывный отвод конденсата.
Различные стандарты присоединений.
Отвод воздуха. Простая и компактная конструкция.

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Внутренние поверхности: < 0,5 микрон Ra
Внешние поверхности: 0,8 микрон Ra



- ОПЦИИ:** Сварной корпус и специальные конструкции по запросу.
ПРИМЕНЕНИЕ: Насыщенный пар.
ИСПОЛНЕНИЯ: TSS 6
ТИПОРАЗМЕРЫ: 1/2", 3/4", 1" или 1 1/2"
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Быстросъемное
УСТАНОВКА: Вертикальная установка

| | | |
|-----|------------------------------|--------|
| РМА | Макс. допустимое давление | 10 бар |
| ТМА | Макс. допустимая температура | 177 °С |
| РМО | Макс. рабочее давление | 6 бар |
| ТМО | Макс. рабочая температура | 165 °С |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

| DN | A | B | C | D | E | F | Масса кг |
|--------|----|------|----------|----|----|----|----------|
| 1/2" | 65 | 50,5 | 25,4 | 50 | 93 | 77 | 0,7 |
| 3/4" | 65 | 50,5 | 25,4(34) | 50 | 93 | 77 | 0,7 |
| 1" | 65 | 50,5 | 50,5 | 50 | 93 | 77 | 0,8 |
| 1 1/2" | 65 | 50,5 | 50,5 | 50 | 93 | 77 | 0,8 |

Размеры по ASME BPE
() ISO 1127, др. по запросу.

МАТЕРИАЛЫ

| Nr. | НАИМЕНОВАНИЕ | МАТЕРИАЛ |
|-----|--------------|-------------------|
| 1 | Корпус | AISI316L / 1.4404 |
| 2 | Крышка | AISI316L / 1.4404 |
| 3 | * Термостат | AISI316L / 1.4404 |
| 4 | * Прокладка | PTFE/TFM® ** |
| 5 | Хомут | Нержавеющая сталь |

* Поставляемые комплектующие;
** FDA Разрешение

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ В кг/ч

| ТИП | DN | ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (бар) | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| TSS7 | 1/2"-1 1/2" | 90 | 135 | 200 | 400 | 500 | 700 | 900 | 1000 | 1400 |
| TSS6LC | 1/2"-1 1/2" | 60 | 80 | 90 | 160 | 210 | 280 | 490 | 550 | 760 |

Расходы приведены для температуры конденсата на 5 °С ниже температуры насыщения.