

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТН13А

ОПИСАНИЕ

ТН 13А конденсатоотводчик термостатический с функцией отвода воздуха из паровых систем. Спроектирован для применения в таких системах как варочные котлы, стерилизаторы, и др. благодаря компактным габаритам в основном как воздухоотводчик из паровых систем.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

постоянный отвод конденсата. Конденсат отводится переохлажденным, в зависимости от типа капсулы на величину от 5 °С до 30 °С.

Встроенный фильтр.

РАБОЧАЯ СРЕДА: насыщенный пар
ИСПОЛНЕНИЯ: ТН13А
ТИПОРАЗМЕРЫ: 1/2"
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: внутренняя резьба ISO7/1 Rp (BS21)

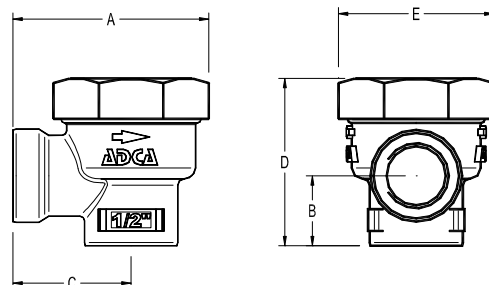
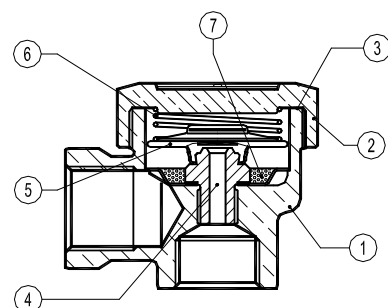
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимально допустимое давление 16 бар
Максимально допустимая температура 260 °С
Максимальное рабочее давление 13 бар
максимальная рабочая температура 200 °С

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | МАТЕРИАЛ |
|-------|--------------|----------------------------|
| 1 | корпус | латунь EN12165 / CuZn39Pb2 |
| 2 | крышка | латунь EN12165 / CuZn39Pb2 |
| 3 | * уплотнение | Металлизованный графит |
| 4 | * седло | AISI304 / 1.430 |
| 5 | * капсула | Нерж сталь |
| 6 | * пружина | AISI302 / 1.430 |
| 7 | * фильтр | AISI304 / 1.430 |

*Поставляемый ремнабор (под заказ)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

| DN | A | B | C | D | E | Масса, кг |
|------|----|------|----|----|----|-----------|
| 1/2" | 63 | 22,5 | 38 | 54 | 50 | 0,5 |

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч

| ТИП | DN | ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ, бар | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 13 |
| ТН13А | 1/2" | 45 | 55 | 70 | 95 | 125 | 135 | 180 | 200 | 270 | 315 | 330 | 360 |

Пропускная способность представлена для температуры конденсата на 10 °С ниже температуры насыщения (стандартная капсула тип – S)

Дополнительно могут быть поставлены капсулы тип – Н (переохлаждение конденсата 5 °С), тип – L (переохлаждение конденсата 30 °С).