

Конденсатоотводчики биметаллические материал корпуса: литая сталь WCB, кованая сталь A105

серия АрмКон ТВ-5-11

Расчетные параметры: 2,74 МПа & 350°С / 1,76 МПа & 350°С

Расход: до 600 кг/ч

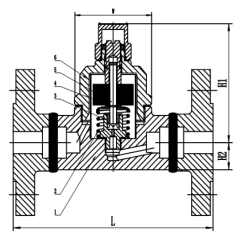
• Биметаллические конденсатоотводчики относятся к классу термостатических, отводящих подохлажденный конденсат.

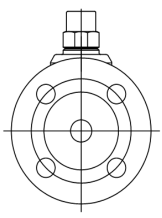
• Допускают настройку температуры подохлаждения конденсата по месту эксплутации.

Заводская настройка на 10 °C ниже температуры насыщения.

- Затвор изготовлен по принципу самоцентрирующейся системы золотника на седле SCCV (подпружиненный биметаллический привод).
- Отводят воздух и неконденсируемые газы при пуске и при транспортировке пара.
- Устойчивы к гидро- и термоударам.
- Присоединения: резьбовые (BSPT, NPT), фланцевые (F), под сварку (W).
- Гарантия: 1 год.
- Монтаж: в произвольном положении (предпочтительно в горизонтальном). Изоляцию подводящего трубопровода на длине в 1м не применять.
- Назначение: системы перегретого пара, пароспутники, паропроводы.

| Nº | Наименование | Материал | | |
|----|--------------|----------------|--|--|
| 6 | Крышка | WCB / A105 | | |
| 5 | Шток с | Нерж.сталь 420 | | |
| | золотником | | | |
| 4 | Пластины | Биметалл | | |
| 3 | Седло | Нерж.сталь 420 | | |
| 2 | Пружина | Нерж.сталь | | |
| 1 | Корпус | WCB / A105 | | |





Телефон: (812) 531-14-07

Факс: (812) 531-14-40

info@appec.spb.ru

Массо-габаритные характеристики

| Модель | Класс | Присоед., | L | H1 | Н2 | W | Масса, кг |
|------------|--------------|-----------|-----|----|----|----|-----------|
| | давления, PN | | | | | | |
| TB5 /TB5W | | 1/2 - 3/4 | 90 | | 20 | | 1,5 |
| | | 1" | 95 | | 23 | | |
| | 40 | DN15-DN20 | 150 | 80 | 20 | 58 | 4,0 |
| TB5F | | DN25 | 160 | | 23 | | |
| | | DN40-DN50 | 230 | | 23 | | 6,0 |
| TB11/TB11W | | 1/2 - 3/4 | 90 | | 20 | | 1,5 |
| | | 1" | 95 | | 23 | | |
| | 25 | DN15-DN20 | 150 | 80 | 20 | 58 | 4,0 |
| TB11F | | DN25 | 160 | | 23 | | |
| | | DN40-DN50 | 230 | | 23 | | 6,0 |

АППЭК® - Cepeuc OOO www.energycontrol.spb.ru



Конденсатоотводчики биметаллические

материал корпуса: литая сталь WCB, кованая сталь A105

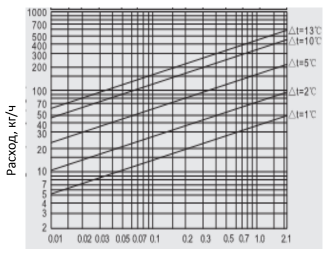
серия АрмКон ТВ-5-11

Расчетные параметры: 2,74 МПа & 350°C / 1,76 МПа & 350°C

Расход: до 600 кг/ч

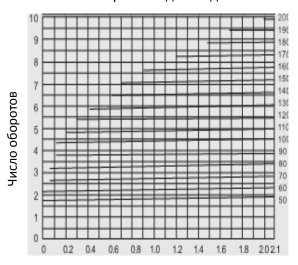
Серия АрмКон ТВ-5

Пропускная способность, кг/ч



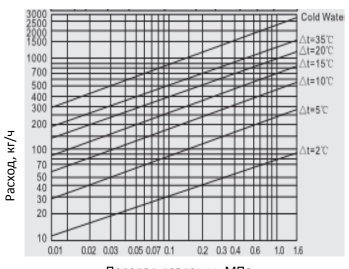
Перепад давления, МПа

Настройка подохлаждения

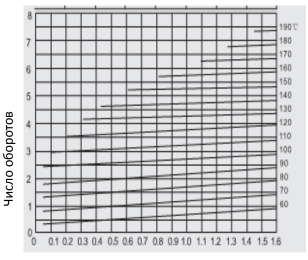


Перепад давления, МПа

Серия АрмКон ТВ-11



Перепад давления, МПа



Перепад давления, МПа