

HTD 37 термодинамический конденсатоотводчик

ОСОБЕННОСТИ

Корпус термодинамического конденсатоотводчика HTD-37 - кованая сталь, Внутренние части из нержавеющей стали.Седло и Диск закалены.

Специально полированные рабочие поверхности,

обеспечивающие герметичность.

У HTD-37 Простая в очистке внутренняя фильтрующая система. Запасные части тоже имеются.

Применение

- Утюги
- Линии отслеживания
- Сушильные установки
- Блоки прессования
- Трубы с паровой рубашкой



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

| Максимальное Рабочее Давление | РМО | бар | 46 | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|--|
| Максимальная Рабочая Температура. | тмо | °C | 400 | |
| Максимальный Перепад Давления | PMX | бар | 32 | |
| КОРПУС | | | | |
| Максимальное Рассчетное Давление | PMA | бар | 51 | |
| Максимальная Рассчетная Температура | TMA | °C | 400 | |

• ТИП СОЕДИНЕНИЯ:

ДУ15 - ДУ20 - ДУ25 ФЛАНЦЕВЫЙ 1/2 "- 3/4" - 1 "Резьба ВЅР или NРТ

• МОНТАЖ

Определите направление потока жидкости и правильное монтажное положение. (Направление потока указано на корпусе)

• ПРИМЕР ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

HTD-37 BSP 1/2"

При заказе надо указать тип соединения, давление пара, температура пара, объем конденсата, перепад давления.

PED

Поплавковый конденсатоотводчик HSK-37 Отвечает требованиям директивы PED 97/23 / EC по оборудованию, работающему под давлением. Подходит для использования с жидкостями Группы 2.

Маркировка СЕ не может быть нанесена в соответствии со статьей 3.3.

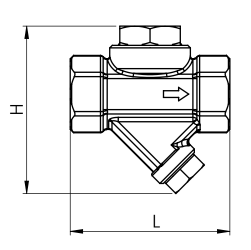
| Крышка | AISI 303 |
|------------------------------|--|
| Корпус | C22,8 |
| Седло | AISI 420 |
| Диск | AISI 420 |
| Прокладка для Крышки | AISI 304 |
| Фильтр | AISI 304 |
| Прокладка Фильтра | AISI 304 |
| Заглушка / колпачковая гайка | ST37-2 |
| | Корпус Седло Диск Прокладка для Крышки Фильтр Прокладка Фильтра |

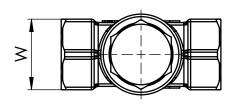


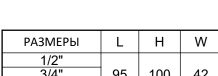
HTD 37 термодинамический конденсатоотводчик

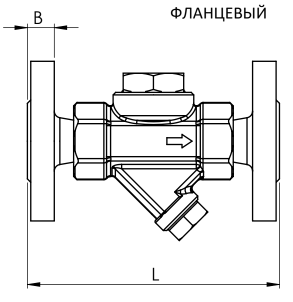
РАЗМЕРЫ

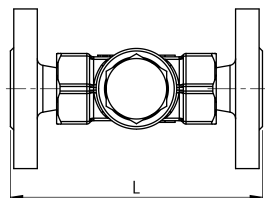


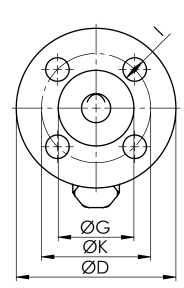












| | 3/4 | 90 | 100 | 44 | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|
| | 1" | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| F | РАЗМЕРЫ | L | Н | ØD | ØK | ØG | - 1 | В |
| | ДУ15 | 150 | | 95 | 65 | 45 | | 14 |
| | лу20 | 150 | 107 | 105 | 75 | 58 | Ø14 | 16 |

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (КГ/ЧАС)

160

ДУ25

| ÖLÇÜ / SIZE | | ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ <i>(БАР)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | 0,3 | 0,7 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 14 | 20 | 25 | 30 | 32 |
| 1/2" - ду 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3/4" - ду 20 | 120 | 170 | 180 | 200 | 250 | 320 | 360 | 420 | 475 | 530 | 475 | 600 | 750 | 920 | 975 | 1100 | 1200 |
| 1" - ду 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

18