



Серия 2000. Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком.

В корпусе из нержавеющей стали с универсальным 360° адаптером
Для давления до 45 бар. Пропускная способность до 590 кг/час

Описание

При помощи универсального адаптера для присоединения конденсатоотводчиков серии 2000, Вы можете установить конденсатоотводчик на трубопровод любой конфигурации с незначительными переделками или без них вообще. Вы получаете надежность конденсатоотводчиков с опрокинутым поплавком + все преимущества конструкции, выполненной из нержавеющей стали:

- Герметичную/устойчивую к внешним воздействиям конструкцию
- Компактный и легкий конденсатоотводчик
- Способность противостоять замерзанию без разрушения
- Исключительное сопротивление коррозии
- Три года гарантии от дефектов материалов и заводской сборки.

Конденсатоотводчики серии 2000 помогают экономить на 3 важных факторах: ЭНЕРГИЯ, ЗАТРАТЫ НА УСТАНОВКУ и ЗАМЕНУ. Универсальный 360° адаптер обеспечивает быструю и простую замену конденсатоотводчика с опрокинутым поплавком. Для заказа также доступен универсальный адаптер IS-2 со встроенным фильтром.

Максимальные рабочие условия.

Максимальное допустимое давление (корпус):

Модель 2010, 2011: 28 бар @ 427°C

Модель 2022: 45 бар @ 315°C

Максимальный перепад давления:

Модель 2010: 14 бар

Модель 2011: 28 бар

Модель 2022: 45 бар @ 316°C

43 бар @ 371°C

41,6 бар @ 427°C

Максимальное противодействие: 99% от давления на входе

Присоединения

Резьбовое BSPT и NPT

Под приварку

Фланцевое DIN или ANSI

Материалы

Корпус: ASTM-A 240 Grade 304L

Части: Нерж. сталь - 304

Клапан и седло: Хромированная сталь - 440F (<38 бар)

Титан (>38 бар)

Стандартный адаптер: Нерж. сталь - 304

IS-2 адаптер со

встроенным фильтром:

ASTM A351 Gr.CF8

ячейки 20 x 20 из 304 нерж. стали

Спецификация

Конденсатоотводчик с опрокинутым поплавком, модель, из нержавеющей стали, морозоустойчивый, с 360° универсальным адаптером, имеет постоянный выпуск воздуха при температуре

пара, свободно плавающий механизм из нержавеющей стали и седло в верхней части корпуса конденсатоотводчика. Максимальное допустимое противодействие 99% от давления на входе.

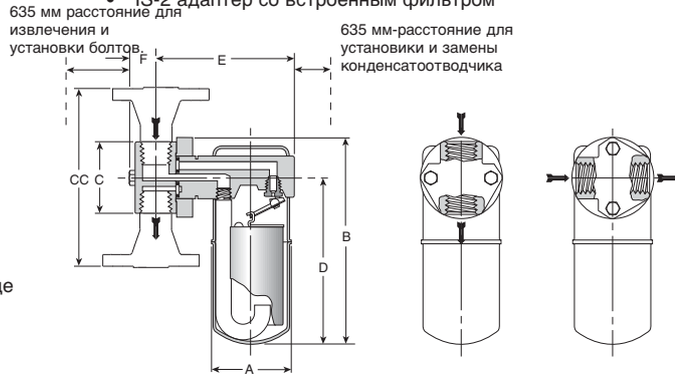
Как заказать:

Укажите:

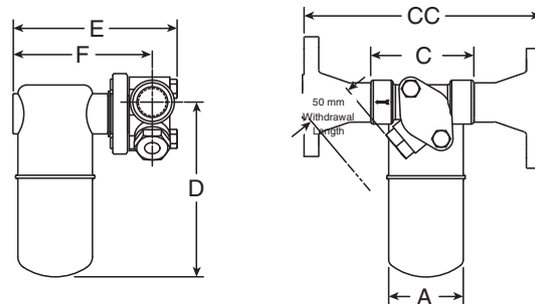
- Номер модели
- Размер и тип присоединения
- Тип универсального 360° адаптера (с или без фильтра)
- Максимальный перепад давления или размер седла
- Любые требуемые опции

Опции

- Insu-Pak™ изоляция для Моделей 2010/2011
- Дренажный клапан для Моделей 2011/2022
- Игла вентиляционного отверстия поплавка
- Проб-отборник для Моделей 2011/2022
- Пробка для IS-2 адаптера
- Стандартный универсальный адаптер
- IS-2 адаптер со встроенным фильтром



Модель 2011 со стандартным адаптером



Модели 2010-2022 с IS-2 адаптером

| Таблица ST-108-1. Серия 2000 со стандартным адаптером | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель № | 2010 | 2011 | 2022 |
| Диаметр присоединения | 15 – 20 – 25 | | |
| "А" Наружный диам. корпуса | 68 | 68 | 98 |
| "В" Высота** | 152 | 176 | 221 |
| "С" Строит.длина(резьбы/сварка) | 60 | 60 | 60 |
| "СС" Строит.длина(фл. PN40*) | 150 – 150 – 160 | | |
| "D" | 117 | 142 | 187 |
| "E" (стандарт)*** | 116 | 116 | 146 |
| "F" | 25 | 25 | 25 |
| Вес в кг (резьба & под прив.) | 1,9 | 2,0 | 3,0 |
| Вес в кг (фланц. PN40*) | 3,6 – 4,2 – 4,7 | 3,7 – 4,3 – 4,8 | 4,7 – 5,3 – 5,7 |

| Таблица ST-108-1. Серия 2000 с IS-2 адаптером | | | | | | |
|---|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| Модель № | 2010 | | 2011 | | 2022 | |
| Диаметр присоединения | 15 – 20 | 25 | 15 – 20 | 25 | 15 – 20 | 25 |
| "С" Строит.длина.(резьбы/сварка) | 89 | 102 | 89 | 102 | 89 | 102 |
| "СС" Строит.длина(фл. PN40*) | 150 | 160 | 150 | 160 | 150 | 160 |
| "D" ** | 127 | 127 | 152 | 152 | 197 | 197 |
| "E" | 140 | 144 | 140 | 144 | 170 | 175 |
| "F" | 117 | 122 | 117 | 122 | 148 | 152 |
| Вес в кг (резьба и под прив.) | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 3 | 3 |
| Вес в кг (фланц. PN40*) | 3,9 – 4,5 | 5,1 | 4,0 – 4,6 | 5,2 | 4,7 – 5,3 | 5,7 |

* Стандартные фланцы изготовлены из углеродистой стали. Нержавеющие фланцы по спец. заказу. Фланцы других размеров, параметров и другой сроительной длины изготавливаются по дополнительному требованию.** Для IS-2 адаптера необходимо добавить 15 мм к "В" и "D" размерам, когда требуется подсоединение проб-отборника. Размеры в мм *** Когда конденсатоотводчик устанавливается в вертикальном положении на фланцевом присоединении, необходимо использовать "Export - Long Neck". Все модели отвечают требованиям пункта 3.3 PED (97/23/EC).

Размеры и вес приблизительные. Для уточнения используйте чертежи. Конструкция и материалы могут изменяться без уведомления.