

Продукт: SpiroVent G1" Внутренняя резьба

Тип:

AA100

Дата:

19.11.2019

Клиент:

Проект:

Контактное:

Технические данные

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|
| Среда: | Вода/гликоль (макс.50%) | |
| Макс. V потока: | 1 | m/s |
| Расход воды м/с: | 2,00 | m ³ /h |
| Макс.рабочее давление: | 10 | bar-g |
| Макс.температура: | 110 | °C |
| Чертеж прибора: | EN 13445 | |

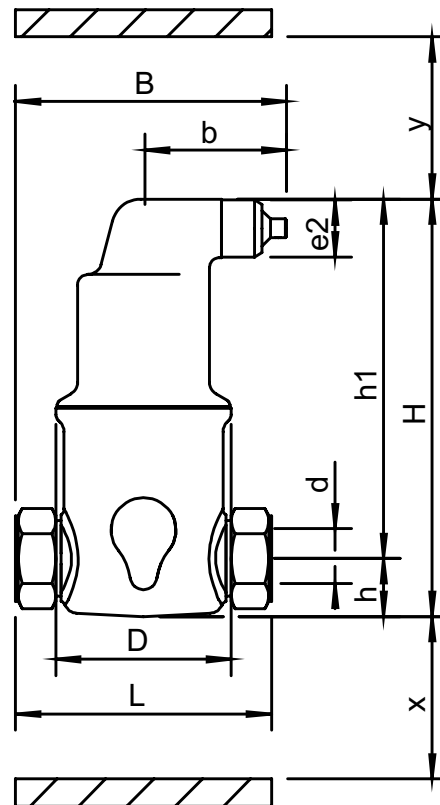
Контроль качества

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Тест на герметичность: | нет |
| Сертификат: | нет |
| Произв. в соответствии с 2014/68/EU: | да |
| Сертификаты на материалы: | нет |
| Схема: | нет |

Корпус

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Корпус: | Латунь |
| Клапан воздухоотводчика: | Латунь |
| Герметичность клапана: | Витон |
| Поплавок: | PP |
| Spiro- труба Внутренняя труба: | S235 JR G2 (St.37) |
| Spiro- труба Сетка: | Медь |
| Spiro- труба Припой: | Олово |

Схема



Технические данные

| | |
|-----|--------|
| d: | G1" |
| H: | 180 mm |
| h: | 35 mm |
| h1: | 145 mm |
| L: | 88 mm |
| D: | 65 mm |
| B: | 97 mm |
| b: | 52 mm |
| x: | >50 mm |
| y: | >50 mm |
| e2: | R1/2 |

| | |
|-----------|----------|
| Объем | 0,21 ltr |
| Вес нетто | 1,3 kg |

Изменения возможны