

Продукт: SpiroVent 28 mm Universal Compression fitting

Тип:

UA028W

Дата:

01.02.2024

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 | |

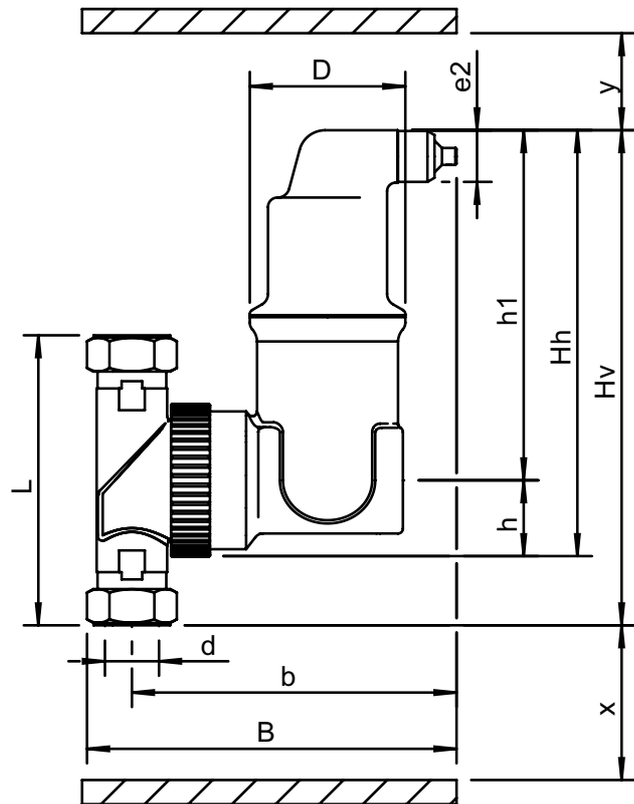
Контроль качества

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 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: | Медь |
| Spiro- труба Сетка: | Медь |
| Spiro- труба Припой: | Олово |

Схема



Технические данные

| | |
|-----|--------|
| d: | 28 mm |
| h: | 32 mm |
| Hh: | 177 mm |
| Hv: | 201 mm |
| h1: | 145 mm |
| L: | 112 mm |
| D: | 64 mm |
| B: | 160 mm |
| b: | 137 mm |
| x: | >50 mm |
| y: | >50 mm |
| e2: | R1/2 |

| | |
|-----------|----------|
| Объем | 0,18 ltr |
| Вес нетто | 1,8 kg |

Изменения возможны