

Продукт: SpiroCombi
DN100 Соединение на фланцах

Тип: BC100F
Дата: 19.11.2019

Клиент:

Проект:

Контактное:

Технические данные

Среда: Вода/гликоль (макс.50%)
 Макс. V потока: 1,5 m/s
 Расход воды м/с: 47,0 m³/h
 Макс.рабочее давление: 10 bar-g
 Макс.температура: 110 °C
 Др при макс.расходе: 3,7 kPa
 Чертеж прибора: EN 13445

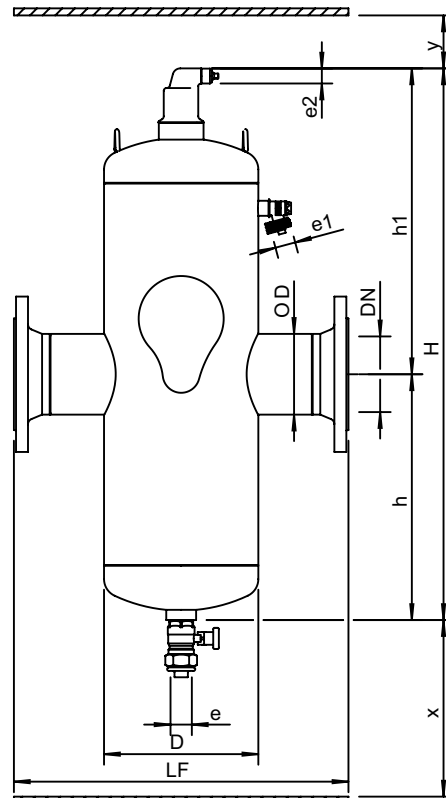
Контроль качества

Испыт. давление: 7
 Тестир.среда: Воздух
 Сертификат: нет
 Произв. в соответствии с 2014/68/EU: да
 Сертификаты на материалы: нет
 Схема: нет
 Сварочные операции: нет
 Тест свар. операций (X-ray: 10%): нет
 Проверка корпуса: нет

Корпус

Корпус: S235 JR G2 (St.37)
 Подсоединения: S235 JR G2 (St.37)
 Фитинги: S235 JR G2 (St.37)
 Фланцы (EN 1092-1 PN16): P250GH
 Подставка: S235 JR G2 (St.37)
 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
 Краска: Стандарт
 Цвет: Желтый (RAL 1003)
 Воздушный клапан: Латунь ник.

Схема



Технические данные

DN: 100
 OD: 114,3 mm
 H: 785 mm
 h: 345 mm
 h1: 440 mm
 D: 219 mm
 LF: 475 mm
 e: Rp1
 e1: G3/4
 e2: R1/2
 x: >200 mm
 y: >50 mm
 Объем: 25 ltr
 Вес нетто: 33 kg

Изменения возможны