SPIROTECH Спецификация



 Продукт.
 SpiroCombi Magnet
 Тип:
 BC080LM

 DN80 Соединение на сварке
 Дата:
 21,12,2020

Клиент:	
Проект:	
Коптактное.	

Технические данные

Среда: Вода/гликоль (макс.50%) Макс. V потока: 1,5 m/s Расход воды м/с: 27,0 m³/h bar-a Макс.рабочее давление: 10 Макс.температура: 110 °C ∆р при макс.расходе: 3.1 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)Фиттинги:S235 JR G2 (St.37)Подставка:S235 JR G2 (St.37)Клапан воздухоотводчика:Латунь

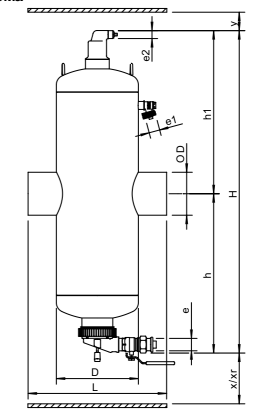
Клапан воздухоотводчика: Латуны Герметичность клапана: Витон Поплавок: РР

Spiro- труба Внутрення труба: S235 JR G2 (St.37)

Spiro- труба Сетка:МедьSpiro- труба Припой:ОловоКраска:Стандарт

Цвет:Желтый (RAL 1003)Dry Pocket:Медь, ЛатуньMagnet:NeodymiumВоздушный клапан:Латунь ник.

Схема



Технические данные

DN: 80 OD: 88.9 mm H: 858 mm 424 mm h: h1: 434 mm D: 219 mm L: 370 mm e: Rp1 e1: G3/4 e2: R1/2 >100 mm X: >50 mm V: Xr: >310 mm

Объем: 17 ltr Вес нетто: 24 kg

Изменения возможны