

Продукт: SpiroVent
DN80 Соединение на фланцах

Тип:
Дата:

BA080F
19.11.2019

Клиент:
Проект:
Контактное:

Технические данные

Среда:	Вода/гликоль (макс.50%)
Макс. V потока:	1,5 m/s
Расход воды м/с:	27,0 m ³ /h
Макс.рабочее давление:	10 bar-g
Макс.температура:	110 °C
Др при макс.расходе:	3,1 kPa
Чертеж прибора:	EN 13445

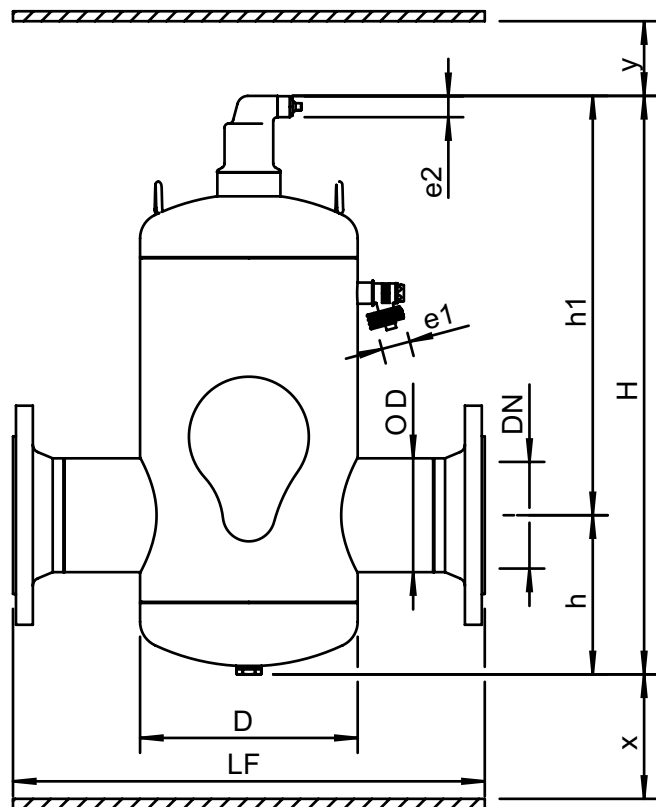
Контроль качества

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)
Фланцы (EN 1092-1 PN16):	P250GH
Подставка:	S235 JR G2 (St.37)
Клапан воздухоотводчика:	Латунь
Герметичность клапана:	Витон
Поплавков:	PP
Spiro- труба Внутренняя труба:	S235 JR G2 (St.37)
Spiro- труба Сетка:	Медь
Spiro- труба Припой:	Олово
Краска:	Стандарт
Цвет:	Желтый (RAL 1003)

Схема



Технические данные

DN:	80
OD:	88,9 mm
H:	580 mm
h:	150 mm
h1:	430 mm
D:	219 mm
LF:	470 mm
e1:	G3/4
e2:	R1/2
x:	>50 mm
y:	>50 mm

Объем:	17 ltr
Вес нетто:	25 kg

Изменения возможны