

Критерий дизайна

Средняя : Вода / гликоль (макс.% 50)

Максимум. скорость потока : 1,5 m/s

Максимум. скорость потока : 75 m³/h

Первичный расход (Qp) :

Вторичный расход (Qs) :

Максимум. Емкость (ΔТ 20) :

Максимум. Давление : 10 barg

Максимальная температура : 110°C

Стандарт дизайна : PED 2014 / 68 / EU

Тестирование и обеспечение качества

Испытание под давлением : 15 bar

Средний тест : вода

Свидетельство об : ISO / TSE / CE

Дизайн и изготовление в соотв. 2014/68 / ЕС : да

Сертификаты на материалы (конструктивные детали) : Mil Test

Рисование : да

Сварочные процедуры : prEN ISO 15612

Неразрушающий контроль (рентген: 10%) : да

Инспекция : да

Строительные материалы

Тело : S235 JR G2 (ST 37)

Подключения : S235 JR G2 (ST 37)

Арматура : S235 JR G2 (ST 37)

Фланцы (DIN2633 PN16) : C22.8

Головы : S235 JR G2 (ST 37)

Крышка деаэратора :

Уплотнение клапана : EPDM

Плавать : PP

Виратубе : S235 JR G2 (ST 37)

провод : 304 нержавеющая сталь

Припой : Мягкий припой

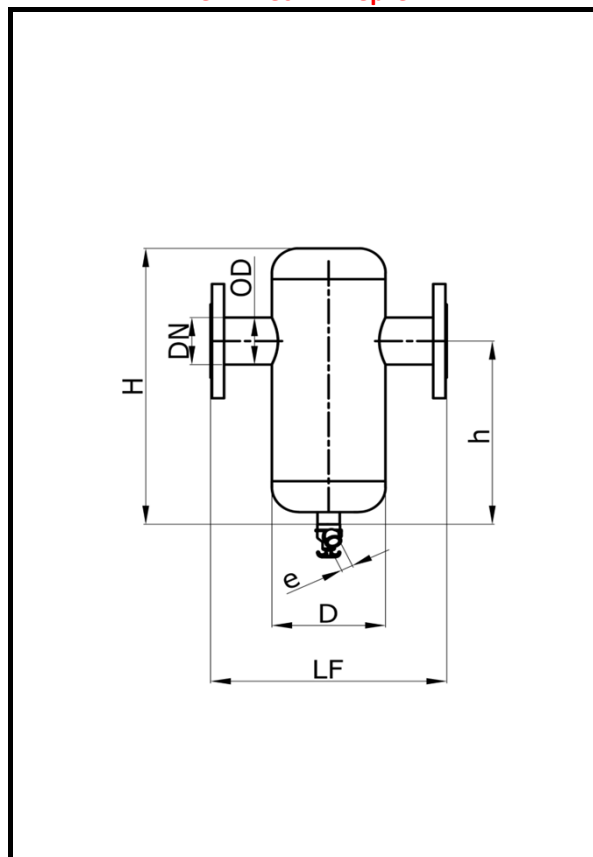
Покрасить : Электростатический

цвет : синий

Сливной клапан : латунь

Vira Clean - Сепараторы грязи Фланцевый DN
125 Μαγνητικός
SD-F-M

Технический чертеж



| | | |
|--------|---|----------|
| DN | : | 125 |
| OD | : | 139,7 mm |
| H | : | 700,6 mm |
| h | : | 454 mm |
| D | : | 323,9 |
| LF / L | : | 635 mm |
| e | : | 3/4" |
| h1 | : | |
| Объем | : | 48 lt |
| Вес | : | 52 kg |

Мы можем производить всю нашу продукцию любого размера и конфигурации.