

Критерий дизайна

Средняя : Вода / гликоль (макс.% 50)

Максимум. скорость потока : 1,5 m/s

Максимум. скорость потока : 187,5 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

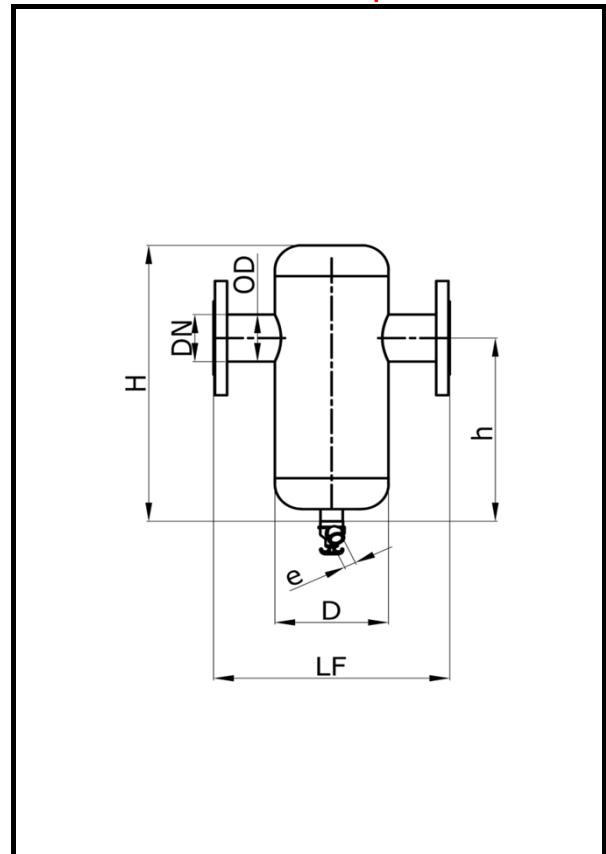
цвет : синий

Сливной клапан : латунь

Vira Clean - Сепараторы грязи Фланцевый DN 200 Μαγνητικός

SD-F-M

Технический чертеж



DN	:	200
OD	:	219,1 mm
H	:	900 mm
h	:	623 mm
D	:	400
LF / L	:	775 mm
e	:	3/4"
h1	:	
Объем	:	98 lt
Вес	:	70 kg

Мы можем производить всю нашу продукцию любого размера и конфигурации.