

### Критерий дизайна

Средняя : Вода / гликоль (макс.% 50)

Максимум. скорость потока : 1,5 m/s

Максимум. скорость потока : 75 m<sup>3</sup>/h

Первичный расход (Q<sub>p</sub>) :

Вторичный расход (Q<sub>s</sub>) :

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

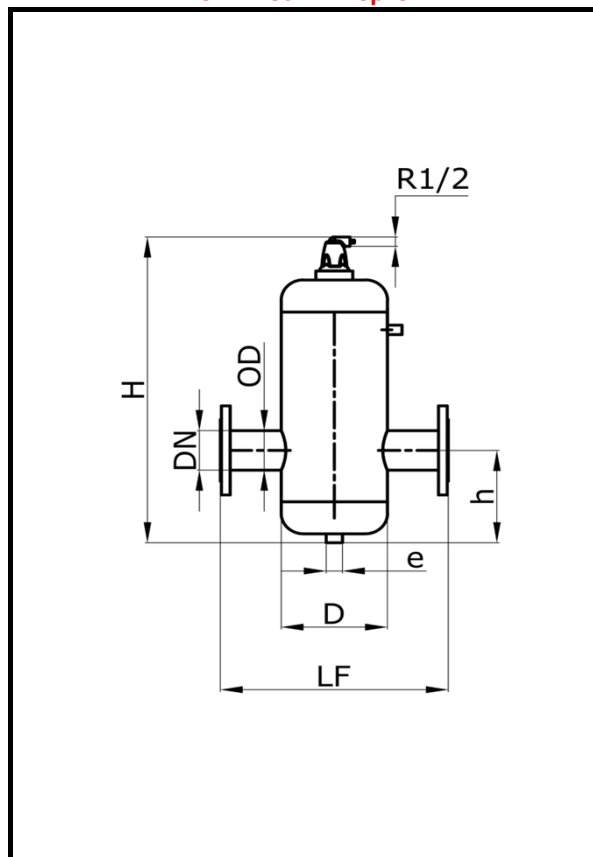
цвет : синий

Сливной клапан : латунь

Vira Vent - Деаэраторы Фланцевый DN 125

SV-F

### Технический чертёж



DN	:	125
OD	:	139,7 mm
H	:	797 mm
h	:	267 mm
D	:	323,9
LF / L	:	635 mm
e	:	1"
h1	:	
Объем	:	48 lt
Вес	:	52 kg

Мы можем производить всю нашу продукцию любого размера и конфигурации.