

### Критерий дизайна

Средняя	: Вода / гликоль (макс.% 50)
Максимум. скорость потока	: 1,5 m/s
Максимум. скорость потока	: 45 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

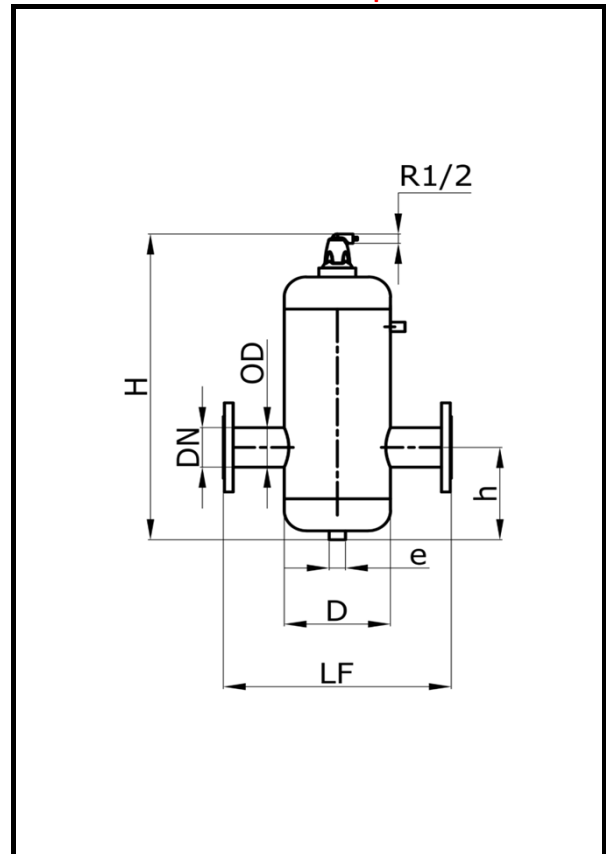
### Строительные материалы

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 100

SV-F

### Технический чертёж



DN	:	100
OD	:	114,3 mm
H	:	607 mm
h	:	177 mm
D	:	219,1
LF / L	:	475 mm
e	:	1"
h1	:	
Объем	:	16 lt
Вес	:	29 kg

Мы можем производить всю нашу продукцию любого размера и конфигурации.