

## Сепаратор S6 из аустенитной нержавеющей стали

### Описание

Сепаратор **S6** с корпусом из нержавеющей стали (316L) используется для удаления жидкостей от пара, систем сжатого воздуха и газа.

### DN и соединения

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2"

Резьба BSP или NPT, под сварку в стык (BW) или в нахлест (SW).

DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 и DN50.

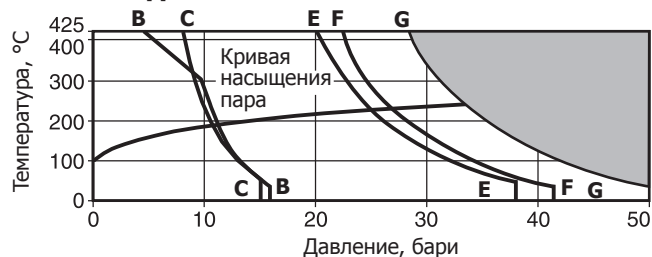
Фланцы EN 1092 PN40, дренаж и выпуск воздуха - резьба BSP.

Фланцы BS 1560 (ASME) класс 150 или 300, дренаж и выпуск воздуха - резьба NPT.

### Опция

Теплоизоляционный кожух (см. TI-P138-01).

### Рабочий диапазон



Изделие **не должно** использоваться в данной области параметров.

**B - B** Фланцы ASME 150

**C - C** Фланцы EN 1092 PN16

**E - E** Фланцы EN 1092 PN40

**F - F** Фланцы ASME Class 300

**G - G** Резьба BSP или NPT, под сварку в стык или в нахлест

Корпус соответствует нормали PN50/ASME 300

PMA Макс. допустимое давление 50 бари при 50°C

TMA Макс. допустимая температура 425°C при 28 бари

Минимальная допустимая температура -10°C

PN16 11,4 бари

ASME 150 11,4 бари

PN40 25,8 бари

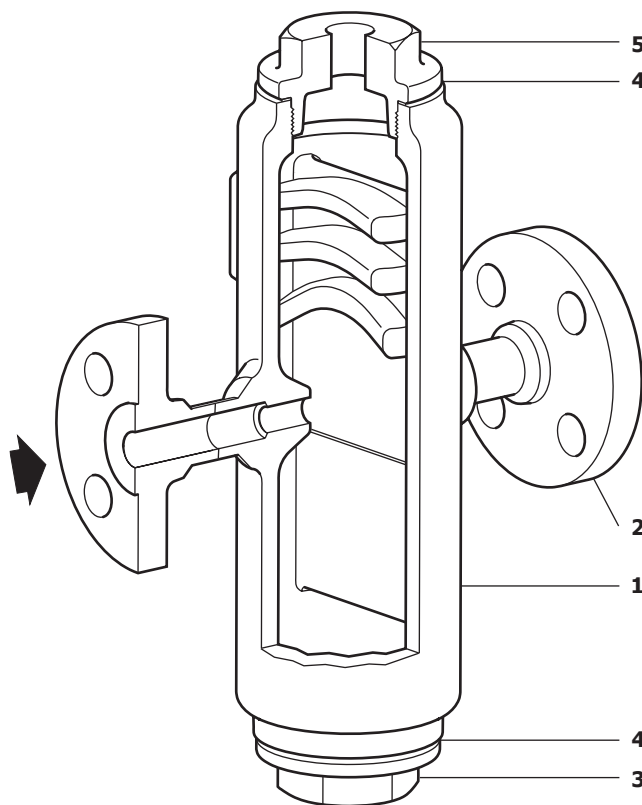
ASME 300 27,9 бари

Резьб./под св. 34,1 бари

TMO Макс. рабочая температура 425°C при 28 бари

Минимальная рабочая температура 0°C

Давление холодного гидротестирования 76,6 бари



Показан фланцевый S6

7.6

### Материалы

#### № Детали Материал

№	Детали	Материал
1	Корпус	Аустенитная нерж. сталь 316L 1.4404 / ASTM A351CF3M
2	Фланцы	Аустенитная нерж. сталь DIN 17440 x2CrNi Mo 17 3 2(1.4404)/ ASTM A182 F316L
3	Пробка	Аустенитная нерж. сталь ASTM A351 Gr. CF8M (316)
4	Про-ладка	Графит армированный
5	Пробка	Аустенитная нерж. сталь ASTM A351 Gr. CF8M (316)