

TI-P023-11 ST Выпуск 4

Сепаратор **S5**

Описание

Сепаратор **\$5** с корпусом из углеродистой стали используется для удаления жидкостей от пара, систем сжатого воздуха и

DN и соединения

½", ¾", 1", 1¼", 1½" и 2" Резьба BSP или NPT, под сварку в стык (BW) или в нахлёст (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.

Рабочий диапазон

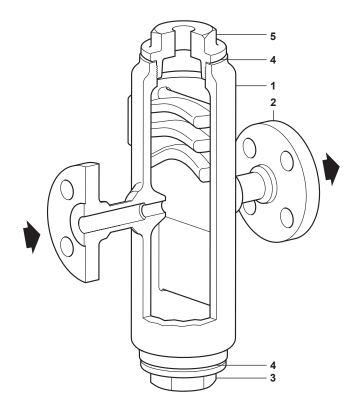


Изделие не должно использоваться в данной области параметров.

Фланцы ASME 150 Фланцы EN 1092 PN16 Фланцы EN 1092 PN40

Фланцы ASME 300, резьба BSP, NPT, под сварку в стык (BW) или в нахлёст (SW)

Корпус	соответсвует нормали		PN50	/ ASME	300
PMA	Макс. допустимое давление		50 барі	и при	50°C
TMA	Макс. допустимая температур	а	425°С пр	ри 28	бари
Минимальная допустимая темпераутра				-	10°C
РМО	Максимальное рабочее давление на насыщеном паре	PN16		13,8	бари
		ASME	150	15,0	бари
		PN40		35,9	бари
		ASME	300	41,4	бари
		Резьб	./под св.	41,4	бари
TMO	Макс. рабочая температура		425°С пр	ри 28	бари
Минимальная рабочачя температура					0°C
Давление холодного гидроиспытания				76,6	бари



Показан фланцевый S5

Материалы

No.	Деталь	Материал		
1	Корпус	Сталь углеродистая	1.0619 +N/ASTM A216 WCB	
2	Фланец	Сталь углеродистая	DIN 17243 C22.8/ASTM A105N	
3	Крышка	Сталь углеродистая	1.0460	
4	Про- кладка	Графит армированный		
5	Болты	Сталь углеродистая	1.0460	