

Термостатические конденсатоотводчики для чистого пара серии TC

Применение

Данный тип КО изготовлен полностью из нержавеющей стали. Предназначен для применения в химических реакторах, стерилизаторах, ферментаторах и для дренажа трубопроводов стерильного пара. Помимо использования в качестве КО, может применяться в качестве воздушника в паровых системах.

Присоединение

Clamp, под сварку, другие исполнения по запросу.

Технические характеристики

	TC-C	TC-R	TC-S
Максимально допустимая температура, (°C)	177		186
Максимально допустимое давление, (МПа)	0,83		1,0
Максимальное рабочее давление, (МПа)	0,7		0,83

Установка

По направлению стрелки на корпусе.

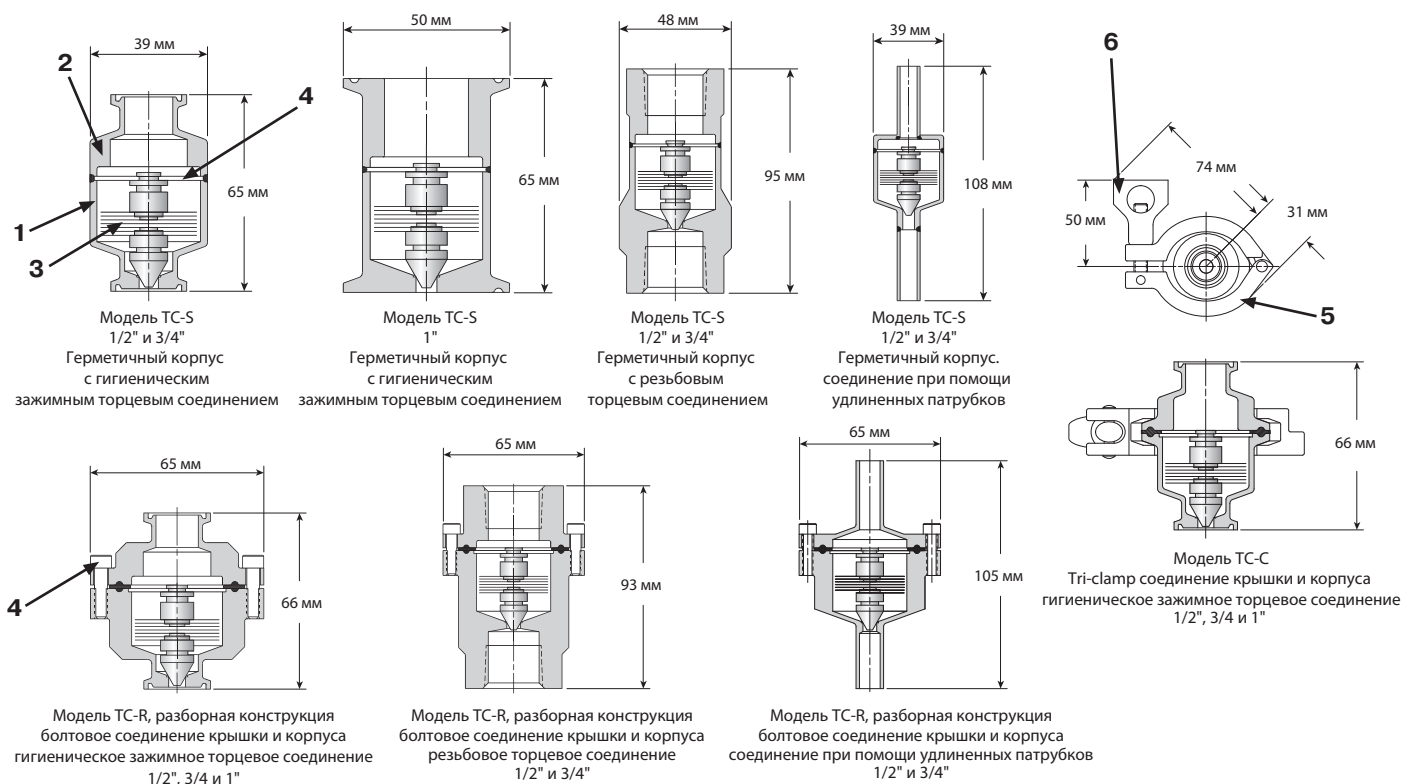
Пример заказа

TC-C, 1/2", присоединение Tri-clamp.

Пропускная способность, (кг/ч)

Тип	Перепад давления, (МПа)												
	0,035	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,41	0,48	0,55	0,62	0,69	0,76	0,83
5 °C переохлаждение	82	163	307	458	561	699	837	924	1071	1116	1155	1184	1206
11 °C переохлаждение	145	293	503	709	830	915	1136	1210	1356	1468	1565	1651	1712

Возможные исполнения



Спецификация

1	Корпус	ASTM A479 316L
2	Крышка	ASTM A479 316L
3	Сильфон	Нержавеющая сталь 316L
4	Прокладка	Витон
5	Держатель	Нержавеющая сталь
6	Зажим	Нержавеющая сталь
7	Винты	Нержавеющая сталь