

Смотровые стёкла

TS1



Технические характеристики

1. Для наблюдения за работой конденсаторо-отводчиков и потоком жидкостей
2. Модель T3(F) выполняет одновременно функцию обратного клапана

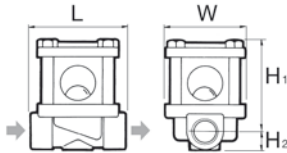
Область применения

паропроводы и трубопроводы

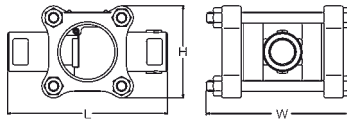
T3



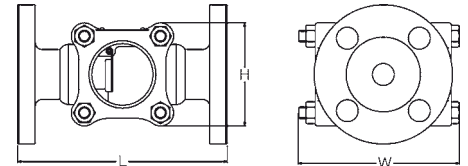
Размеры TS1



T3



T3F



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление	Макс. рабочая температура	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса кг		
			бар	°C	L	H	H1	H2	W				
TS1	Резьбовая муфта	1/2"	8,0 Пар	180 Пар	80		69	14	60	Латунь C3771	0,9		
		3/4"	10,0 Вода	100 Вода							71	17	1,0
		1"	9,7 Воздух	100 Воздух							76	21	1,2
T3	Резьбовая муфта	1/2"	10	220	123	70			110	Литая сталь A216WCB	1,6		
		3/4", 1"									1,7		
		1 1/4"									3,3		
		1 1/2"									3,2		
T3F	Фланцы	2"	10	220	195	115			185	Серый чугун FC200	7,3		
		15									3,3		
		20									4,4		
		25									5,0		
		32									8,0		
T3F	Фланцы	40	10	220	180	85			145	Литая сталь A216WCB	9,0		
		50									12,0		
		50									12,0		

Детализировка

TS1

- Болт 7
- Крышка 2
- Шарик 5
- Прокладка 8
- Стекланная трубка 4
- Уплотнительное кольцо 6
- Протектор 3
- Уплотнительное кольцо 6
- Прокладка 9
- Корпус 1

T3 1/2" - 1 1/2"

- Болт 7
- Крышка 2
- 6 Прокладка
- 5 Смотровое стекло
- 11 Защитная пластинка
- 6 Прокладка
- 1 Корпус
- 6 Прокладка
- 11 Защитная пластинка
- 5 Смотровое стекло
- 6 Прокладка
- Заслонка 3
- Штифт 4
- Крышка 2
- Гайка 8

T3 2"

- 7 Болт
- 2 Крышка
- 5 Смотровое стекло
- 11 Защитная пластинка
- 6 Прокладка
- 6 Прокладка
- 3 Заслонка
- 4 Штифт
- Корпус 1
- Прокладка 6
- Защитная пластинка 11
- 5 Смотровое стекло
- Прокладка 6
- Болт 7
- Крышка 2