

# TS-7,8

Перевернутый стакан

Поплавок

Диск

Сиффон

Биметалл

Подложка

Перепуск

Нержавеющая сталь

Соединительный элемент

Справа налево

Снизу вверх

Сверху вниз

## ■ Особенности

1. При помощи рожкового или разводного гаечного ключа легко выбрать один из четырех режимов: ОСТАНОВ (STOP), ПЕРЕПУСК (BY-PASS), ОТВОД (TRAP) и ИСПЫТАНИЕ (TEST).
2. Встроенная функция перепуска значительно сокращает расходы на трубопровод и строительные работы.
3. Применяется в широком диапазоне рабочих давлений благодаря сварным сиффонам.
4. Работает при температуре на 12 °С ниже, чем температура насыщения, и не отводит острый пар.
5. Проверка конденсатоотводчика может выполняться без применения противодавления.
6. И кран, и клапан изготовлены из нержавеющей стали и объединены в один блок.
7. Оборудован встроенным фильтром.
8. Может устанавливаться в любом направлении.



TS-7



TS-8

## ■ Спецификация

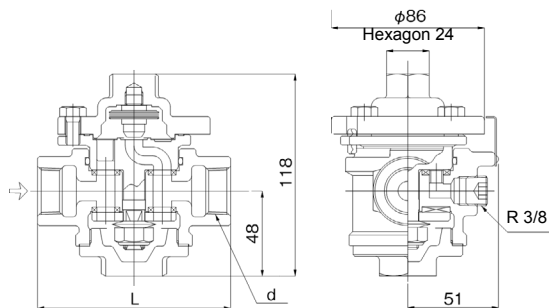
Модель		TS-7	TS-8
Номинальный размер		Конденсат пара	
Применение		1,0 МПа *	
Рабочее давление (Макс. рабочий перепад давления)		0,03 МПа	
Макс. температура		183 °С	
Материал	Корпус	Ковкий чугун	
	Кран (седло клапана)	Нержавеющая сталь	
	Сиффон (клапан)	Нержавеющая сталь	
	Фильтр	Нержавеющая сталь	
Соединение		Резьбовое JIS Rc	Фланцевое JIS 10K FF

\*При проведении испытания на герметичность с использованием воды или воздуха поддерживайте давление на уровне не выше 0,5 МПа.

■ Размеры (мм) и вес (кг)

• TS-7

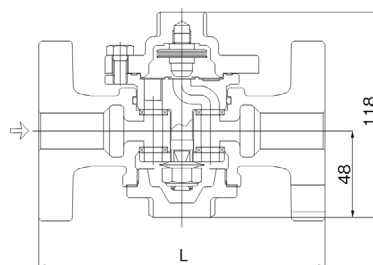
Номинальный размер	d	L	Вес
15A	Rc 1/2	107	2,3
20A	Rc 3/4	109	2,4
25A	Rc 1	115	2,5



TS-7

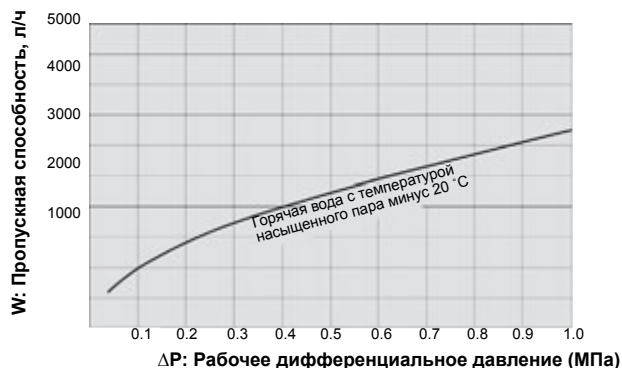
• TS-8

Номинальный размер	L	Вес
15A	156	3,9
20A	160	4,4
25A	160	5,5



TS-8

■ Максимальная постоянная производительность



■ Таблица максимальной постоянной производительности

Дифференц. давление, МПа	0,03	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Горячая вода с температурой на 20 °C ниже температуры насыщенного пара	560	730	1020	1450	1780	2050	2300	2500	2700	2900	3100	3250

(L/h)

• Пропускная способность, указанная в таблице и на графике выше, является максимальным значением. При проектировании системы выберите конденсатоотводчик с достаточным запасом прочности (более чем в три раза превышающим обычный уровень).