Перевёрнутый стакан Сильфон Биметалл Подложка Перепуск

Нержавеющая сталь Соединительный элемент Справа налево Снизу вверх Сверху вниз

■Особенности

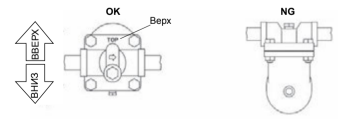
- 1. Надежная работа и большая пропускная способность, обеспечиваемые поплавковой системой рычага.
- 2. Все основные детали, такие как клапаны, седла, воздухоотводчики и поплавки, изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает отличную коррозионную стойкость и долговечность.
- 3. Время запуска оборудования значительно сокращается при использовании воздухоотводчика высокого давления для быстрого выпуска воздуха из системы паропроводов.



■Технические характеристики

Модель		TSF-12			
Номинальный размер		40A, 50A			
Применение		Конденсат пара			
Рабочее давление (Макс. рабочий перепад давления)		TSF-12-1: 0,01-0,1 МПа (0,1 МПа) TSF-12-2: 0,01-0,2 МПа (0,2 МПа) TSF-12-5: 0,01-0,5 МПа (0,5 МПа)	TSF-12-9: 0,01-0,9 МПа (0,9 МПа) TSF-12-12: 0,01-1,2 МПа (1,2 МПа) TSF-12-17: 0,01-1,7 МПа (1,7 МПа)		
Макс. температура		230 °C			
Матери- ал	Корпус	Ковкий чугун			
	Поплавок	Нержавеющая сталь			
	Клапан, седло клапана	Нержавеющая сталь			
Соединение		Резьбовое JIS Rc Резьбовое NPT			

■Меры предосторожности при установке

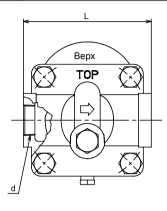


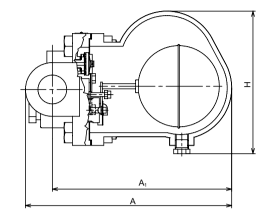
При установке изделия убедитесь, что направление потока жидкости со сторон входа и выхода изделия является аналогичным, и установите изделие правильно.

- Установка изделия с неправильным направлением препятствует его нормальной работе. Проверьте положение установки. Не наклоняйте изделие во время использования.
- Неправильное положение препятствует нормальной работе.

■Размеры (мм) и вес (кг)

Номинальный размер	d	L	А	Ai	Н	Bec
40A	Rc 1-1/2	200	308	266	228	(2),7
50A	Rc 2	200	361	319	285	24,6



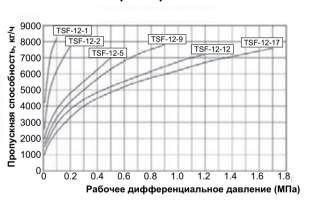


■ Максимальная постоянная производительность

Номинальный размер: 40А

6000 Пропускная способность, кг/ч TSF-12-1 TSF-12-2 5000 TSF-12-5 TSF-12-12 TSF-12-17 4000 3000 2000 1000 0 0.2 0.8 1.0 1.2 1.4 Рабочее дифференциальное давление (МПа)

Номинальный размер: 50А



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