



SK-51 SLR

ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С БАЙПАСОМ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пар блокирует конденсатоотводчик, если попадает в него до образования конденсата. Пар сбрасывается с помощью игольчатого клапана на SK-51 SLR, а конденсат откачивается.

Слив конденсата происходит посредством поплавка, а сброс воздуха осуществляется термостатической капсулой внутри корпуса. Таким образом, предотвращается возникновение гидравлического удара в трубопроводе. В то же время, если поплавок по какой-либо причине теряет свою функцию, термостатическая капсула сбрасывает и конденсат и предотвращает заполнение системы.

Материал устройства:

Крышка и корпус: GGG 40.3 Ковкий чугун
Внутренние части: AISI304 Нержавеющая сталь

Соединение

Резьбовое или фланцевое

Номинальный диаметр:
 DN15 (1/2") – DN25 (1")

Рабочее давление:

Макс. 10 бар

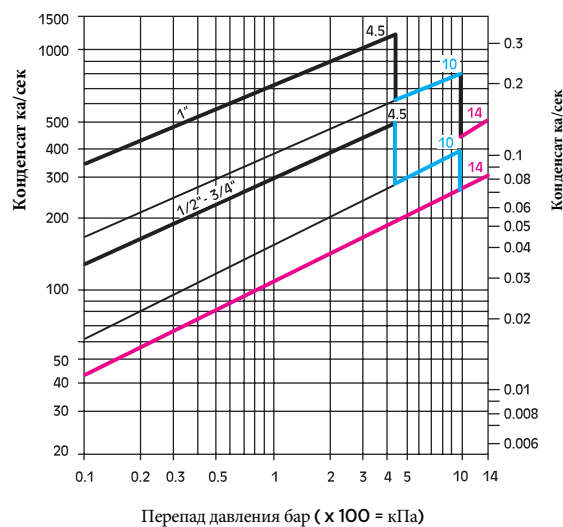
Рабочая температура:

Макс. 250 ° C

Сферы применения

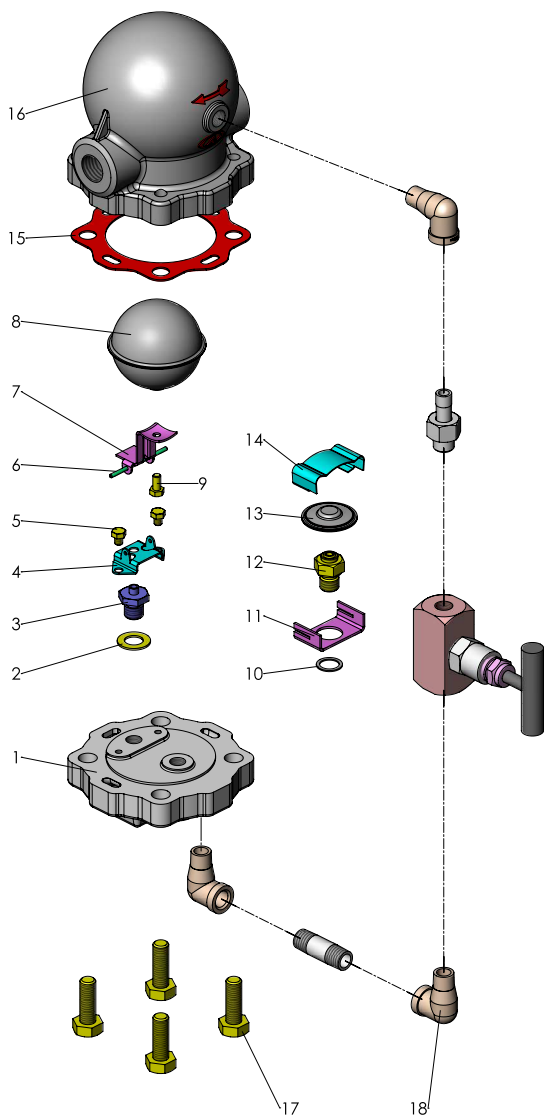
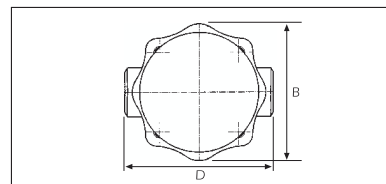
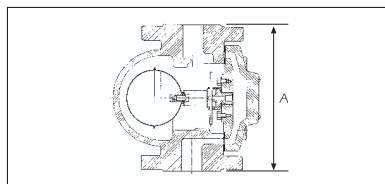
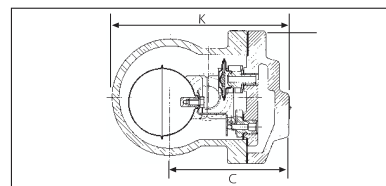
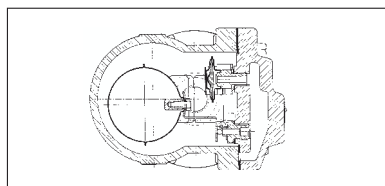
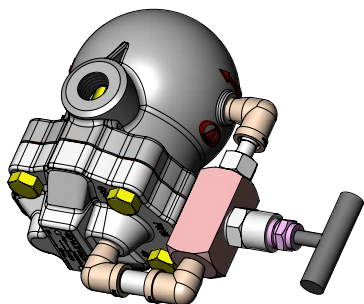
- Вращающиеся цилиндры
- Производство гофрированного картона
- Бумажные фабрики

Пропускная способность
 (1/2" - 3/4" - 1")



Красная линия ΔP= 14 бар **Синяя линия** ΔP= 10 бар **Черная линия** ΔP= 4,5 бар

SK-51 SLR ПОПЛАВКОВЫЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С БАЙПАСОМ



В результате пар блокирует конденсатоотводчик.

Диаметр	РАЗМЕРЫ (мм)				
	A	K	B	C	D
15	150	150	108	68	122
20	150	150	108	68	122
25	160	167	108	107	145

СПИСОК ЧАСТЕЙ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Крышка	GGG 40.3 Ковкий чугун
2	Уплотнение седла поплавка	AISI 304 Нержавеющая сталь
3	Седло поплавка	AISI 304 Нержавеющая сталь
4	Подшипник поплавка	AISI 304 Нержавеющая сталь
5	А.К.В. Болт	AISI 304 Нержавеющая сталь
6	Стержень соединения поплавка	AISI 304 Нержавеющая сталь
7	Рычаг поплавка	AISI 304 Нержавеющая сталь
8	Поплавок	AISI 304 Нержавеющая сталь
9	А.К.В. Болт	AISI 304 Нержавеющая сталь
10	Уплотнение седла	AISI 304 Нержавеющая сталь
11	Нижняя часть термостатического элемента	AISI 304 Нержавеющая сталь
12	Седло термостатического элемента	AISI 304 Нержавеющая сталь
13	Термостатический элемент	
14	Верхняя часть термостатического элемента	Пружинная сталь
15	Уплотнение крышки	Клингерит
16	Корпус	GGG 40.3 Ковкий чугун
17	А.К.В. Болт	8.8
18	Группа байпасных клапанов	AISI 304 Нержавеющая сталь



Тел: +7(861)424-15-87
mail:en-max@mail.ru