



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

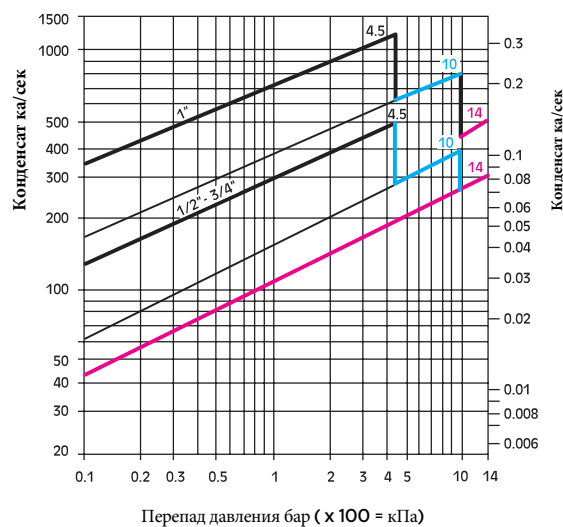
Рабочая температура:

Макс. 250 ° C

Сферы применения

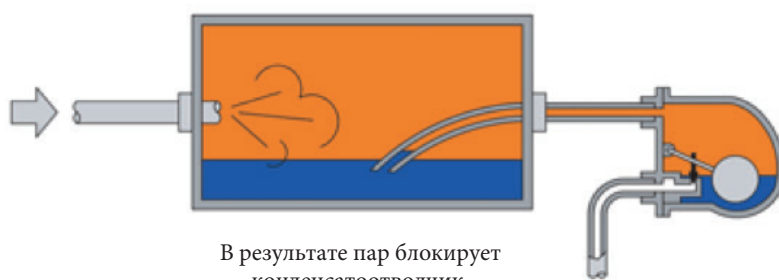
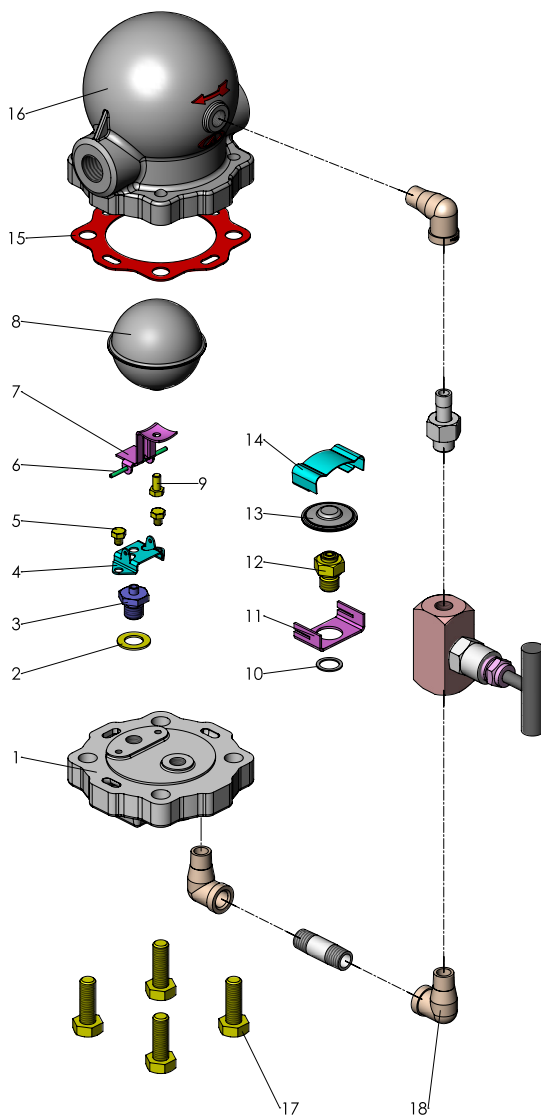
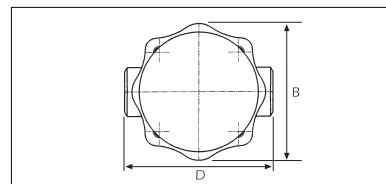
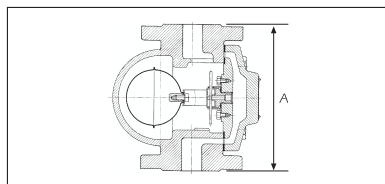
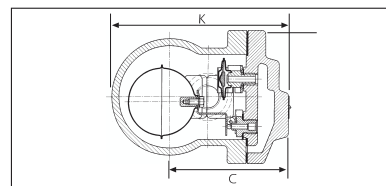
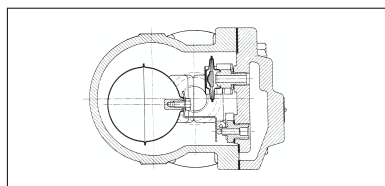
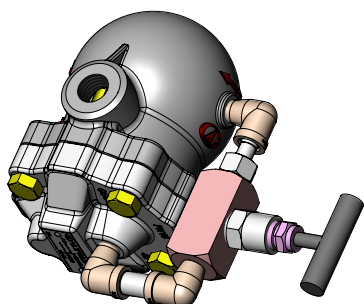
- Вращающиеся цилиндры
- Производство гофрированного картона
- Бумажные фабрики

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		
No	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



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС - ЗАВОД

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

Caserta/Italy

Tel: +39 0823 187 3988
rmolaro@ayvaz.com

Belgrad/Serbia

Tel: +381 61 658 70 52
yakbiyik@ayvaz.com

Viernheim/Germany

Tel: +49 62046014399
germany@ayvaz.com

Kiev/Ukraine

Tel: +380 44 390 57 57
info@ayvaz.com.ua

Warsaw/Poland

Tel: +48-32-783-295-1
tricorn@tricorn.eu

Dubai/U.A.E

Tel: +971 563550822
+971 501306871
mideast@ayvaz.com

Cixi City/China

Tel: +86 574-58973851
info@ayvazchina.com

Kazakhstan

Tel: +7 (701) 066 066 1
+90 (533) 760 34 66
celyas@ayvaz.com

Ispereh/Bulgaria

Tel: +359 8431 27 32
office@ayvaz-n.eu