

SA-20 водоотводчик

ОСОБЕННОСТИ

- Вода будет накапливаться в линиях сжатого воздуха, резервуарах сжатого воздуха из-за влаги и конденсации.
- Чтобы система работала эффективно, эту воду необходимо регулярно откачивать из системы, не вызывая потери воздуха.
- SA 20D и SA 20F Обеспечивают регулярную работу системы за счет откачивания воды, не вызывая коррозии, благодаря своей простой и полной внутренней конструкции из нержавеющей стали.
- При необходимости его легко разобрать и отремонтировать.

Применение

- Воздушные линии
- Компрессоры
- Резервуары сжатого воздуха



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Номинальное Давление	РУ16			
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ	PMA	Бар	16	
МАКСИМАЛЬНА ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА	TMA	°C	250	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ	PMX	Бар	14	
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	РМО	Бар	16	
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	тмо	°C	250	

• тип соденинения

ДУ15 - ДУ20 - ДУ25 Фланцевый DIN2533 1/2" - 3/4" - 1" Резьба BSP или NPT

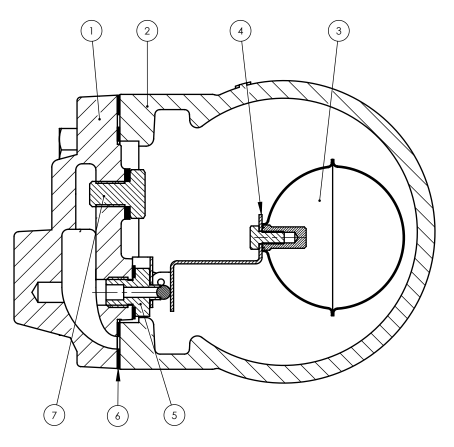
- Определите направление потока жидкости и правильное монтажное положение. (Направление потока указано на корпусе)
- ПРИМЕР ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА SA - 20 1/2"

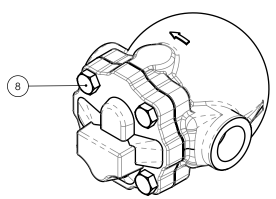
Сообщите тип подключения, давление пара, температуру пара, объем конденсата, перепад давления



Поплавковый конденсатоотводчик HSK25HC
Отвечает требованиям директивы PED 97/23 / EC по оборудованию, работающему под давлением.
Подходит для использования с жидкостями Группы 2.
Маркировка CE не может быть нанесена в соответствии со статьей 3.3.

1	КРЫШКА	GGG 40,3
2	КОРПУС	GGG 40,3
3	ПОПЛАВОК	AISI 304
4	РЫЧАГ ПОПЛАВКА	AISI 304
5	СЕДЛО ПОПЛАКА	AISI 431
6	ПРОКЛАДКА ДЛЯ КРЫШКИ	Graphite
7	ГЛУХОЙ БОЛТ	AISI 304
8	БОЛТ	8,8

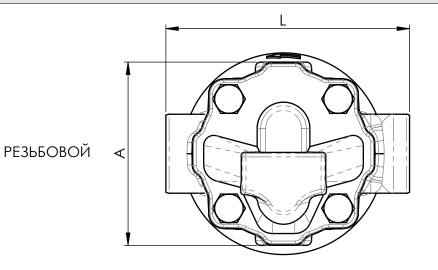


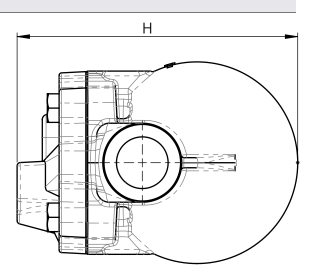




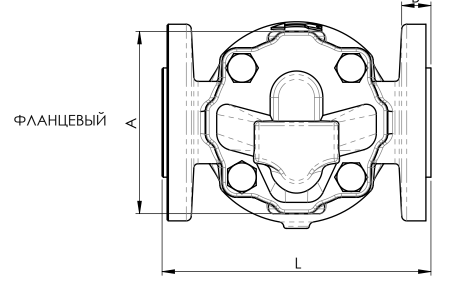
SA-20 водоотводчик

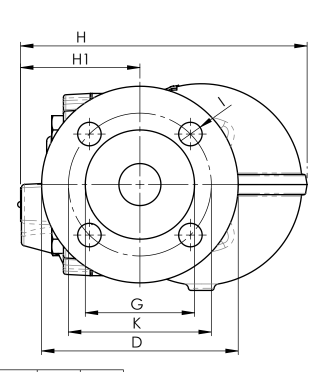
РАЗМЕРЫ





РАЗМЕРЫ	Α	Н	L
1/2"			
3/4"	110	168	145
1"			





РАЗМЕРЫ	Α	Н	L	D	K	G	ı	В		
ду15		171	150	62	65	45		14		
ду20	110		171			105	75	58	Ø14	16
ду25			160	115	85	65	,	18		

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (КГ/ЧАС)

РАЗМЕРЫ	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ (БАР)										
	0,1	0,3	0,5	0,7	1	2	3	4,5	7	10	14
SA 20D	65	85	110	125	138	190	220	265	308	370	420