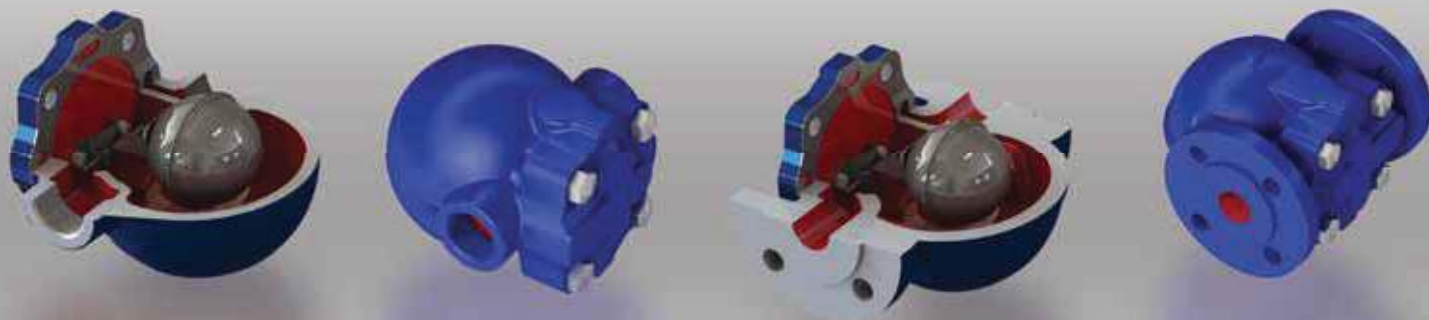


## SA-20D, SA-20F



Из-за влажности и конденсации в системах со сжатым воздухом наблюдается осаждение жидкости. Для безопасности системы необходимо постоянно сбрасывать жидкость без потерь воздуха. HSK/SA-20D и HSK/SA-20F, имеющие очень простую конструкцию и детали, полностью выполненные из нержавеющей стали, обеспечивают безопасную работу системы за счет отвода жидкости из системы.

### РАЗМЕРЫ И ТИП СОЕДИНЕНИЯ

1/2" - 3/4" - 1" резьбовое BSP или NPT  
DN15 - DN20 - DN25 PN16 фланцевое DIN 2533

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары  
Теплообменники  
Нагревательные батареи  
Сушильные камеры  
Печи

### РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ – WORKING CONDITIONS

Номинальное давление	PN16
РМА-макс. рабочее давление (бар)	16
ТМА-макс. расчетная температура (°C)	300
РМО-макс. расчетное давление (бар.)	16
ТМО-макс. рабочая температура (°C)	250
РМХ-макс. перепад давления(бар)	4,5-10-14

*Due to moisture and condensation in compressed air lines and pressurized air tanks, the liquid contamination is observed. However, in order to keep the system in safe, it is necessary to discharge the liquid without any air loss, continuously.*

*HSK/SA-20D and HSK/SA-20F, which has very simple design and completely stainless steel inner parts, provides the system works in safety by discharging the liquid from system, without causing any corrosion.*

### SIZES AND CONNECTIONS

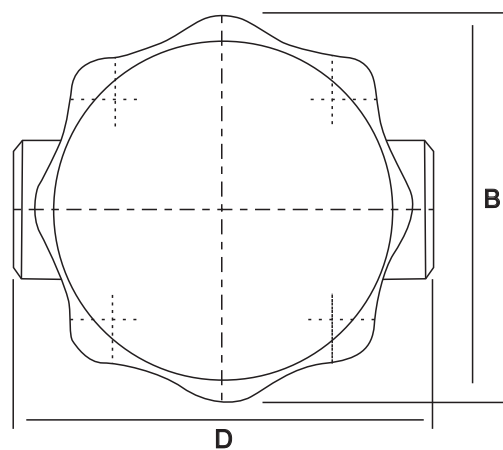
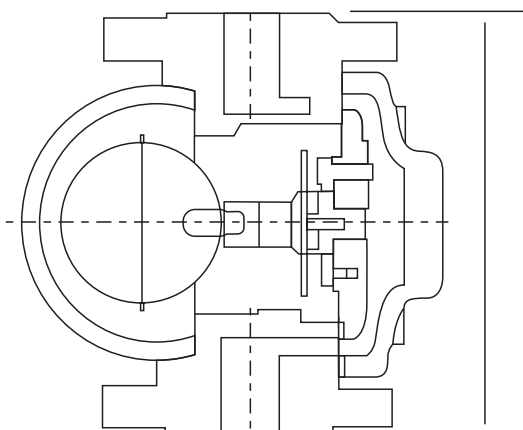
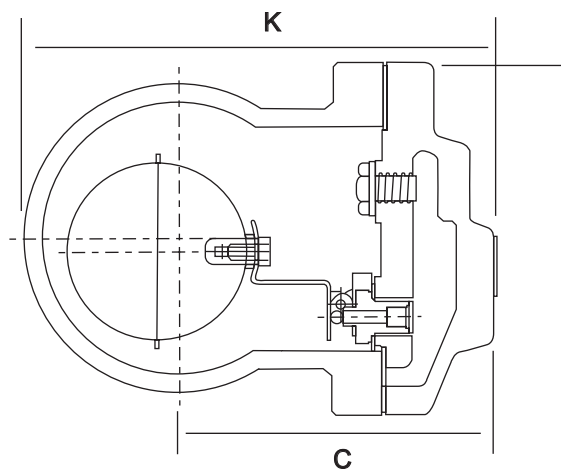
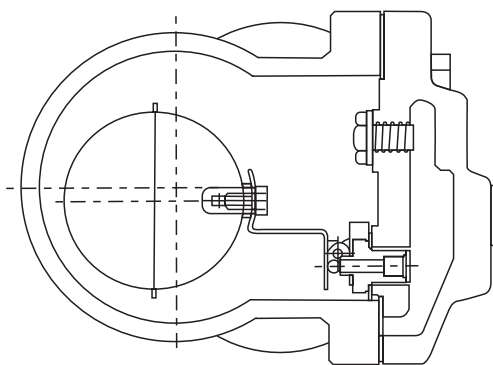
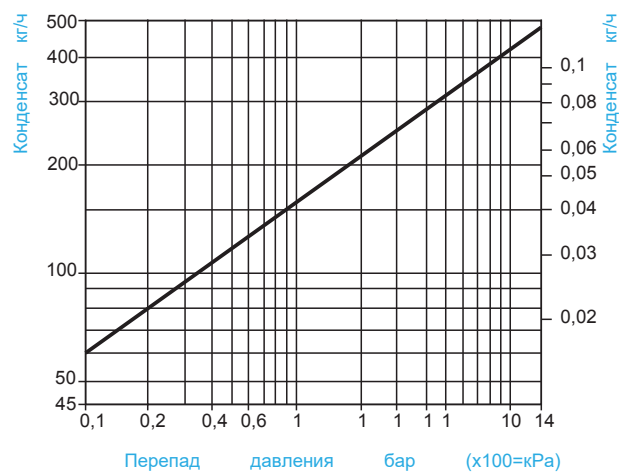
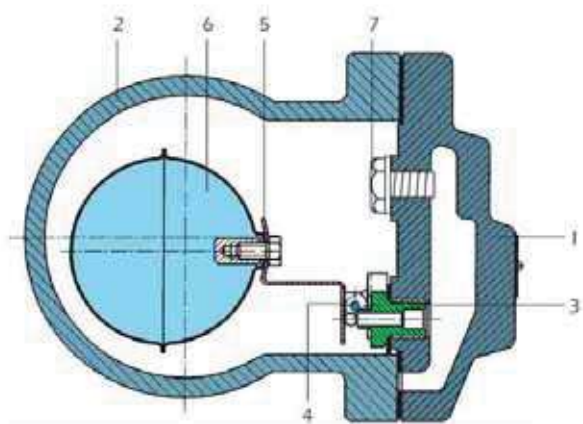
1/2" - 3/4" - 1" Dişli BSP, NPT - Screwed BSP or NPT  
DN15 - DN20 - DN25 PN16 flanşlı – Flanged DIN 2533

### APPLICATIONS

Tanks  
Heat Exchangers  
Heating Batteries  
Drying Cylinders  
Ovens

### ЗАП. ЧАСТИ – SPARE PARTS

Корпус	GGG40.3
Крышка	GGG40.3
Поплавковая камера	Нерж. сталь AISI 304
Гл. клапан(шар)	Нерж. сталь
Рычаг поплавка Float Lever	Нерж. сталь AISI 304 Stainless Steel AISI 304
Поплавок Float	Нерж. сталь AISI 304 Stainless Steel AISI 304
Гайка Nut	Нерж. сталь AISI 304 Stainless Steel AISI 304



## РАЗМЕРЫ - DIMENSIONS

Размер	AK	B	C	D	
15	150	150	108	68	122
20	150	150	108	68	122
25	150	167	108	107	145