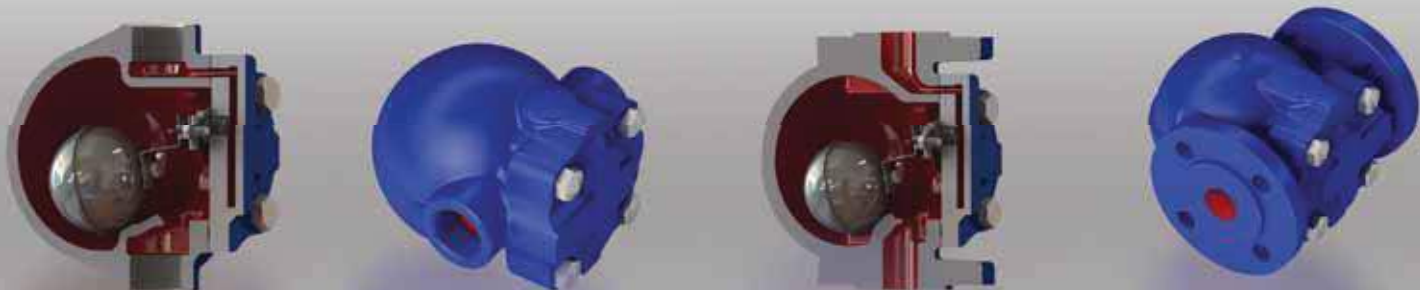


HA-20D, HA-20F



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 - DN22 - DN25 PN16 фланцевое DIN 2533

SIZES AND CONNECTIONS

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары
Теплообменники
Нагревательные батареи
Сушильные камеры
Нагревательные камеры

APPLICATIONS

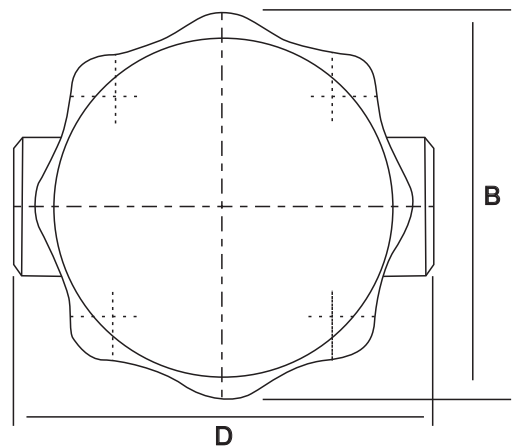
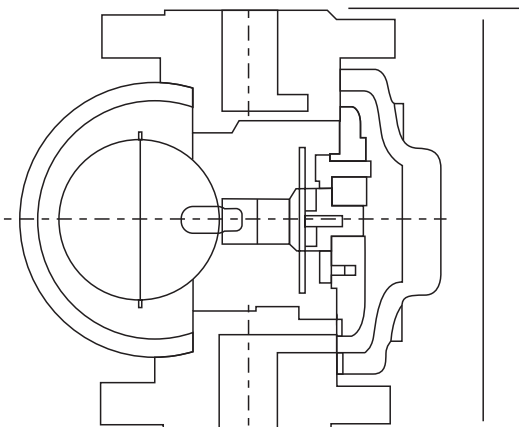
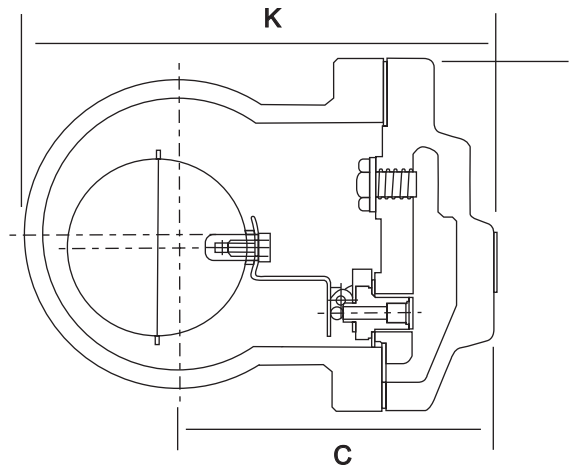
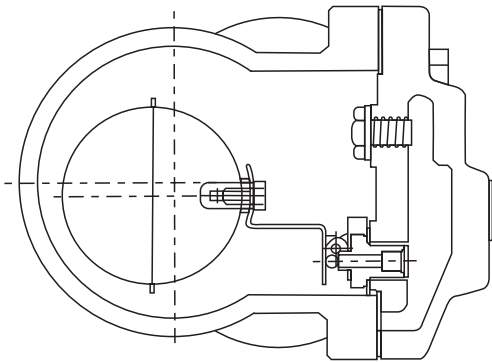
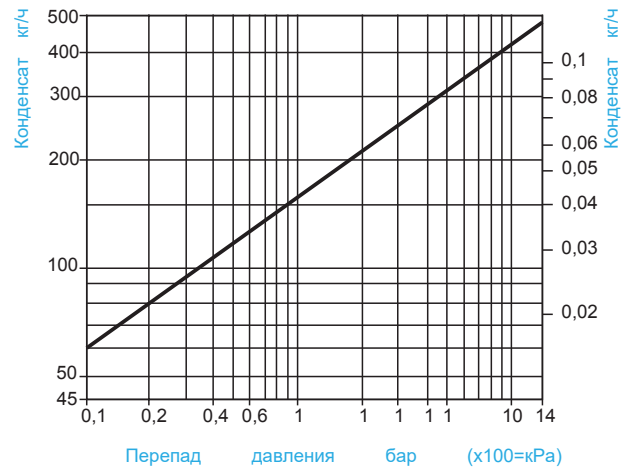
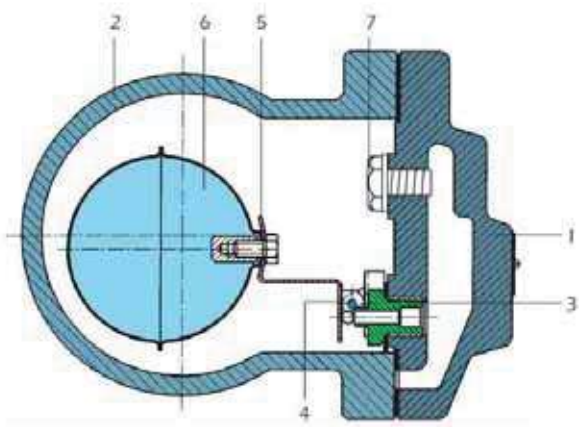
Tanks
Heat Exchangers
Heating Batteries
Drying Cylinders
Ovens

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ – WORKING CONDITIONS

Номинальное давление	PN16
PMA-макс. рабочее давление (бар)	16
TMA-макс. расчетная температура (°C)	300
PMO-макс. расчетное давление	(бар.) 16
TMO-макс. рабочая температура (°C)	250
PMX-макс. перепад давления(бар)	4,5-10-14

СОСТ. ЧАСТИ – SPARE PARTS

Корпус	GGG40.3
Крышка	GGG40.3
Поплавковая камера	Нерж. сталь AISI 304
Гл. клапан(шар)	Нерж. сталь Stainless Steel
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	A	K	B	C	D
15	150	150	108	68	122
20	150	150	108	68	122
25	150	167	108	107	145