

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ BSS 20 DN<sup>1/2</sup>"

### ОПИСАНИЕ

BSS20 конденсатоотводчик биметаллический с функцией отвода воздуха из паровых систем. Преимущественно применяется в системах, где необходимо переохлаждение отводимого конденсата, спутниковых трубопроводах, паровых рубашках емкостей или в качестве воздухоотводчика в паровых системах. Полностью изготовлен из нержавеющей стали. Присоединение – внутренняя резьба.



### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата. Конденсат отводится переохлажденным. Может использоваться как воздухоотводчика из паровых систем. Не подвержен влиянию гидроударов и вибраций. Встроенный фильтр.

**ОПЦИИ:** Фланцевое присоединение по EN1092-1 или ANSI.

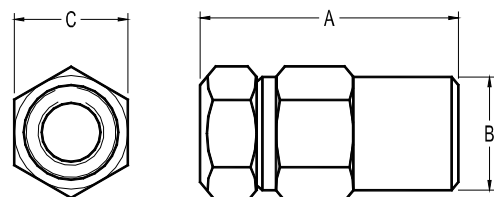
**РАБОЧАЯ СРЕДА:** насыщенный и перегретый пар.

**ИСПОЛНЕНИЯ:** BSS 20

**ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN<sup>1/2</sup>"

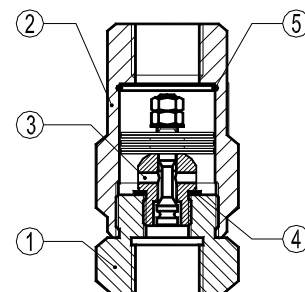
**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** внутренняя резьба ISO 7/1 Rp(BS21), ANSI B1.20.1(NPT)

**УСТАНОВКА:** Установка на горизонтальном или вертикальном трубопроводе.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм – РЕЗЬБОВОЙ

DN	A	B	C	Масса, кг
1/2"	80	35	36	0,42



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕЗЬБОВОЙ PN 40		ТЕМПЕРАТУРА	
ДАВЛЕНИЕ			
34,4 бар		100 °C	
30,8 бар		150 °C	
28 бар		200 °C	
26 бар		250 °C	

РМО – макс. допустимое давление 20 бар

ТМО – макс. допустимая температура 250 °C

### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	корпус	AISI 304 / 1.4301
2	крышка	AISI 304 / 1.4301
3	* клапан	нерж. сталь
4	* уплотнение	AISI 304 / 1.4301
5	* фильтр	AISI 304 / 1.4301)

\*поставляемый ремнабор (под заказ)

### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч

ТИП	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ, бар											
		0,6	1	2	3	4	5	6	7	8	10	13	15
BSS20	15 A	45	65	100	130	155	170	195	205	220	245	255	270
BSS20	15 B	150	230	350	440	490	540	630	650	680	730	820	980
													1120

A =расход конденсата при темп-ре на 10 °C ниже температуры насыщения.

B = расход при температуре 20 °C