

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ TSW 22 (нерж. сталь)

### ОПИСАНИЕ

TSW22 конденсатоотводчик термостатический с функцией отвода воздуха из паровых систем. Спроектирован для применения в таких системах как варочные котлы, стерилизаторы, и др. благодаря компактным габаритам в основном как воздухоотводчик из паровых.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Постоянный отвод конденсата. Конденсат отводится переохлажденным, в зависимости от типа капсулы на величину от 5 °C до 30 °C. Простой и компактный дизайн.

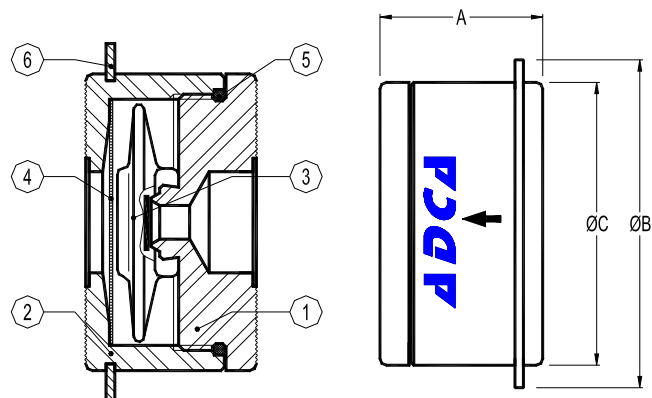
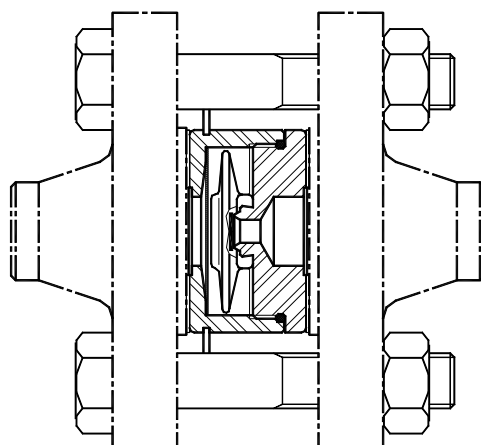
**РАБОЧАЯ СРЕДА:** насыщенный пар

**ИСПОЛНЕНИЯ:** TSW22

**ТИПОРАЗМЕРЫ:** DN15-25

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ:** межфланцевое по EN 1092-1  
PN16/PN40

**УСТАНОВКА:** В любом положении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МЕЖФЛАНЦЕВОЕ PN 40	ТЕМПЕРАТУРА
ДАВЛЕНИЕ	
34,4 bar	100 °C
30,8 bar	150 °C
28 bar	200 °C
26 bar	250 °C

PMO - Максимальное рабочее давление 22 bar

TMO - Максимальная рабочая температура 250 °C

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ		
№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	AISI304 / 1.4301
2	Крышка	AISI304 / 1.4301
3	* Капсула	нерж. сталь
4	* Фильтр	AISI304 / 1.4301
5	* Уплотнение	металлиз. графит
6	Центрирующее кольцо	AISI304 / 1.4301

\* Заменяемые части

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)				
DN	A	B	C	Масса, кг
15	25	51	43	0,25
20*	31,5	61	53	0,45
25	35,5	71	64	0,75

\*конденсатоотводчик DN 20 устанавливается с фланцами DN15

ТИП	DN	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч														
		0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TSW 22	15 - 25	70	120	140	255	330	385	455	510	600	670	700	720	750	775	795

Пропускная способность представлена для температуры конденсата на 10 °C ниже температуры насыщения (стандартная капсула тип-S)

Дополнительно могут быть поставлены капсулы тип-H (переохлаждение конденсата 5 °C), тип-L (переохлаждение конденсата 30 °C).