

# КОНДЕНЗОТДЕЛИТЕЛ С ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ РЕЗБОВИ ADCA TSS 22

Материал неръжд. стомана AISI304 /  
1.4301  
Налягане PN 40  
Размер 1/4" - 1"

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Неръждаемите термостатични кондензоотделители с обезвъздушител - TSS22 са специално конструирани за употреба в индустриално оборудване като автоклави, стерилизатори, оборудване за хранително вкусовата и химическата индустрия. Малките им размери ги правят предпочитани за вграждане в подобно оборудване. Присъединяването е на резба.

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Наситена пара

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

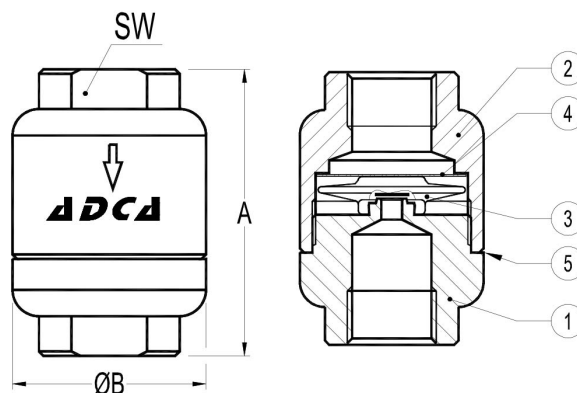
- на резба: ISO7/1 Rp (BS21)

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

- В хоризонтално или вертикално положение.

## ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

- Контролирано разтоварване.
- Дренира кондензат с близка температура до тази на парата.
- Термостат за различни подохлаждания (5°K to 30°K).
- Отлично обезвъздушаване.
- Работа с умерено прегрлата пара.
- Опростен и компактен дизайн.



№	позиция	материал	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	AISI304 / 1.4301	Стандарт	DIN
2	Капак	AISI304 / 1.4301	Присъединяване	резбово BSP
3	Термостатичен елемент	неръждаема стомана / графит	Присъед. на капака	резбово
4	Филтър	AISI304 / 1.4301	Изпълнение	прав
5	Гарнитура упътнителна	неръждаема стомана / графит	Управление	автоматично
			Обезвъздушаване	автоматично
			Монтаж	хоризонтален или вертикален

**КОНДЕНЗОТДЕЛИТЕЛ С  
ОБЕЗВЪЗДУШИТЕЛ РЕЗБОВИ ADCA TSS 22**

Материал неръжд. стомана AISI304 /  
1.4301  
Налягане PN 40  
Размер 1/4" - 1"

<b>максимални работни условия</b>	
<b>максимално работно налягане / bars</b>	<b>T макс.°C</b>
<b>резбови рп 40</b>	
34,4 bar	100 °C
30,8 bar	150 °C
28 bar	200 °C
26 bar	250 °C

<b>пропускателна способност kg/h</b>																
МОДЕЛ	DN	ДИФЕРЕНЦИАЛНО НАЛЯГАНЕ (bar)														
		0.2	0.3	0.5	1	1.5	2	3	4	6	8	10	13	15	20	22
TSS 22	1/4" - 1"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360	370	405	415

<b>размери (mm)</b>				
<b>Dn</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Sw</b>	<b>kg</b>
1/4"	65	44	27	0,5
3/8"	65	44	27	0,5
1/2"	65	44	27	0,45
3/4"	65	44	36	0,47
1"	65	44	40	0,4