

## КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ADCA TSS22

(Нержавеющая сталь, 1/4" – 1")

### ОПИСАНИЕ

Конденсатоотводчики термостатические ADCA TSS22 – компактные и надежные конденсатоотводчики, сбалансированные по давлению.

Типовым применением является применение на варочных котлах, стерилизаторах, пищевых или прачечных агрегатах, а также использование для автоматического отвода воздуха из паровых систем.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Конденсат отводится охлажденным, в зависимости от типа капсулы, на величину от 5 °С до 30 °С ниже температуры насыщения пара
- Автоматический отвод воздуха
- Может применяться на умеренно перегретом паре



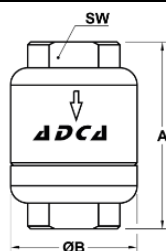

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Типоразмер, DN	1/4" – 1"
Номинальное давление, PN	40 бар
Рабочая среда	Насыщенный пар
Материал исполнения	Нержавеющая сталь
Присоединения	Внутреннее резьбовое ISO7 Rp или NPT
Монтаж на трубопроводе	Вертикально или горизонтально
ОПЦИИ	Исполнение в сварном корпусе

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Резьбовое присоединение PN 40	Допустимая температура, °С
Допустимое давление, бар	
34,4	100
30,8	150
28,0	200
26,0	250

Максимальное рабочее давление 22 бар; Максимальная рабочая температура 250°С.

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/ч																	
Модель	Типоразмер, DN	Перепад давления, бар															
		0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	13,0	15,0	20	22	
TSS22	1/4" – 1"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360	370	405	415	
TSS22H	1/4" – 1"	70	120	140	255	330	385	455	510	600	670	700	720	750	775	795	

## МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ



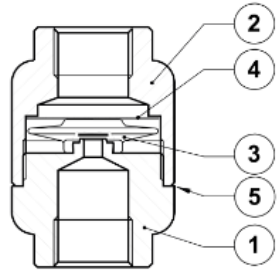
Вертикально или горизонтально

## ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер, DN	A	B	SW	Масса, кг
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	27	0,45
1"	65	44	27	0,4

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI 304 / 1.4301
2	Крышка	AISI 304 / 1.4301
3	Термостатический элемент*	Нержавеющая сталь
4	Фильтр*	AISI304/1.4301
5	Уплотнение*	Нержавеющая сталь / Графит



\* Доступные к заказу запасные части.