

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТН13А

ОПИСАНИЕ

ТН 13А 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 систем.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

постоянный отвод конденсата. Конденсат отводится переохлажденным, в зависимости от типа капсулы на величину от 5 °С до 30 °С.

Встроенный фильтр

РАБОЧАЯ СРЕДА: насыщенный пар

ИСПОЛНЕНИЯ: ТН13А

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN 1/2"

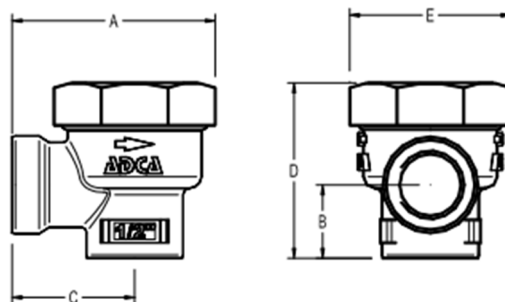
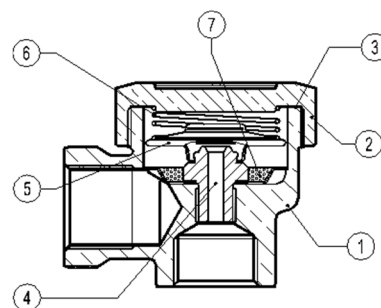
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: внутренняя резьба ISO7/1 Rp (BS21)

РМА – Макс. Допустимое Давл. 16 бар

ТМА – Макс. Допустимое Темп. 260 °С

РМО – Макс. Раб. Давл 13 бар

ТМО – Макс. Раб. Темп 200°С



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ
1	Корпус	Латунь EN12165
2	Крышка	Латунь EN12165
3	Уплотнение	Нерж. сталь/Графит
4	Седло клапана	AISI304 / 1.4301
5	Термостат	Нерж. сталь
6	Пружина	AISI302 / 1.4300
7	Сетчатый фильтр	AISI304 / 1.4301

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

DN	A	B	C	D	E	Масса, кг
1/2"	63	22,5	38	54	50	0,5

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, кг/час

ТИП	DN	ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ, бар											
		0,2	0,3	0,5	1	1,5	2	3	4	6	8	10	13
ТН13А	1/2"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360

Показанные параметры здесь относятся ниже насыщенного пара при 10°С температуре

Для холодного конденсата при 20°С температуре показатели в три раза выше