



Industrial Technologies & Solutions

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 °C до 30 °C. Встроенный фильтр

РАБОЧАЯ СРЕДА: насыщенный пар

ИСПОЛНЕНИЯ: TH13A ТИПОРАЗМЕРЫ: DN 1/2"

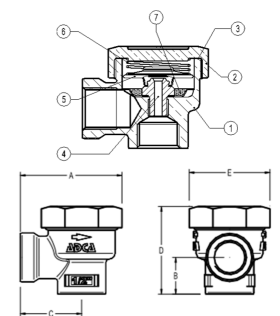
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: внутренняя резьба ISO7/1 Rp (BS21)

РМА – Макс. Допустимое Давл. 16 бар ТМА – Макс. Допустимое Темп. 260 °C

РМО – Макс. Раб. Давл 13 бар ТМО – Макс. Раб. Темп 200°C

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ									
Nº	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	В	С	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
TH13A	1/2"	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360

Показанные параметры здесь относится ниже насыщенного пара при 10°€ температуре

Для холодного конденсата при 20°С температуре показатели в трое выше