

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ТН13A

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 $^{1}/_{2}$ "

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: внутренняя резьба ISO7/1 Rp (BS21)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

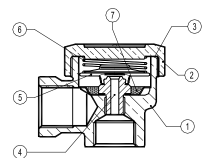
Максимально допустимое давление16 барМаксимально допустимая температура260 °CМаксимальное рабочее давление13 бармаксимальная рабочая температура200 °C

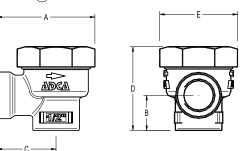
СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ					
1	корпус	латунь EN12165 / CuZn39Pb2					
2	крышка	латунь EN12165 / CuZn39Pb2					
3	* уплотнение	Металлизированный графит					
4	* седло	AISI304 / 1.430					
5	* капсула	Нерж сталь					
6	* пружина	AISI302 / 1.430					
7	* фильтр	AISI304 / 1.430					

^{*}Поставляемый ремнабор (под заказ)







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

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

ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, КГ/Ч

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

Пропускная способность представлена для температуры конденсата на $10\,^{\circ}$ С ниже температуры насыщения (стандартная капсула тип – S)

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