

Термостатический конденсатоотводчик тип TH13A, ADCA (Португалия)

DN 15 мм, PN 1,3 МПа, T_{макс.} 260 °С, резьба/резьба

Описание

TH 13A 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

- Конденсат отводится переохлажденным, в зависимости от типа капсулы на величину от 5 °С до 30 °С
- встроенный фильтр.



Рабочая среда:	Насыщенный пар.
Исполнения:	TH13A
Типоразмеры:	1/2"
Присоединение:	Внутренняя резьба ISO7/1 Rp (BS21)

Технические характеристики

Условный диаметр	15 мм
Условное давление	1,6 МПа
Максимальная рабочая температура	200 °С
Максимальный перепад давления	1,3 МПа
Минимальный перепад давления	0,02 МПа
Тип присоединения	Резьбовое
Установка	Горизонтальная Вертикальная

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	Нержавеющая сталь
6	* Пружина	AISI302 / 1.430
7	* Фильтр	AISI304 / 1.430

* Поставляемый ремнабор (под заказ)

Габаритные размеры, (мм)

DN	A	B	C	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 °С ниже температуры насыщения (стандартная капсула тип — S)

Дополнительно могут быть поставлены капсулы тип — Н (переохлаждение конденсата 5 °С), тип — L (переохлаждение конденсата 30 °С).

Код для заказа# V95.17M2.31

