

Приставные термостаты ATR 83, JAT-1, WR 81

Капиллярная система



ATR



WR



JAT

Технические характеристики

Коммутационная способность: 24 – 250 В ~, bei 24 В ~ мин. 150 мА

Разность между температурами включения и выключения: ATR 83: 16 (2) A
WR 81: 15 (8) A
JAT ...: 15 (8) A
ATR 83 + WR 81: 4 K
JAT ...: 2 ... 20 K регулируемый

Контакт: 1 микропереключатель в виде плавающего переключающего контакта (переключателя)

Тип защиты: ATR 83: IP 20, WR 81: IP 43, JAT ...: IP 65

Класс защиты: I

Температура окружающей среды: ATR 83 + WR 81: 0 ... 80 °C, JAT ...: - 20 ... + 55 °C

Чувствительный элемент: ATR 83 + JAT ...: Жидкостной чувствительный элемент из Cu
WR 81: Жидкостной чувствительный элемент из Cu, силиконовые дорожки для обеспечения идеальной теплопередачи

Крепление: ATR 83: Крепежная скоба для кабеля 450 x 8,9 мм (входит в комплект поставки)

WR 81: металлический хомут длиной 400 мм, с замком
JAT: металлический хомут длиной 260 мм

крепежная скоба для кабеля или хомут входят в комплект поставки

Цвет: серый (нижняя часть RAL 7016, верхняя часть RAL 7035)

Применение

Регулировка или контроль температуры заслонок отопительных печей, трубопроводов или резервуаров, например, при управлении насосами в зависимости от температуры или настройке клапанов двигателя.

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Макс. температура чувствительного элемента	Оснащение	Гр. тов.
ATR 83.000	C 1810492	30 ... 90 °C	100 °C	Внешняя настройка / TR	II
ATR 83.100	C 1810493	30 ... 90 °C	100 °C	Внутренняя настройка / TW	II
ATR 83.001	C 1810494	0 ... 60 °C	80 °C	Внешняя настройка / TR	II
ATR 83.101	C 1810495	0 ... 60 °C	80 °C	Внутренняя настройка / TW	II

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Макс. температура чувствительного элемента	Оснащение	Гр. тов.
WR 81.115-5	C 1810617	0 ... 70 °C	85 °C	Внутренняя настройка / TW	II
WR 81.117-5	C 1810613	50 ... 130 °C	150 °C	Внутренняя настройка / TW	II

Тип	Артикул №:	Диапазон регулировки	Макс. температура чувствительного элемента	Оснащение	Гр. тов.
JAT-110	JA 030100	-35 ... +30 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внешняя настройка / TR	II
JAT-110 F	JA 030200	-35 ... +30 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внутренняя настройка / TW	II
JAT-120	JA 030400	0 ... 60 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внешняя настройка / TR	II
JAT-120 F	JA 030500	0 ... 60 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внутренняя настройка / TW	II
JAT-130	JA 030600	40 ... 100 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внешняя настройка / TR	II
JAT-130 F	JA 030700	40 ... 100 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внутренняя настройка / TW	II
JAT-140	JA 030800	70 ... 130 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внешняя настройка / TR	II
JAT-140 F	JA 030900	70 ... 130 °C	Верхний предел шкалы + 15 °C	Внешняя настройка / TR	II

TR = регулятор температуры, TW = реле температуры

Приставные термостаты ATR 83, JAT-1, WR 81

Капиллярная система

Дополнительное оборудование	Артикул №	Оснащение	Гр. тов.
ATRS-1	C 1809518	Комплект для установки температуры для ATR с внешней настройкой (ATR 83.000, ATR 83.001)	II
WP-01	C 9990180	Теплопроводящая паста, 2 мл	II

