

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ INNOCONT
серии TS-W-NTC

Датчики температуры предназначены для непрерывного измерения жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел в различных отраслях промышленности.



Технические характеристики

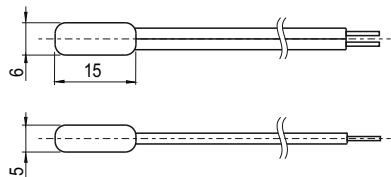
Тип датчика температуры	NTC
Рабочий диапазон измеряемых температур	-50...+105 °С
Пределы допустимых отклонений	± 0,5 °С
Степень защиты	IP65
Материал измерительной части и кабеля	Термопластик
Длина кабеля	1,5 метра

Кодообразование

TS-W-NTC-P-1,5



Размеры, мм:



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ INNOCONT
серии TS-W-NTC

Датчики температуры предназначены для непрерывного измерения жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел в различных отраслях промышленности.



Технические характеристики

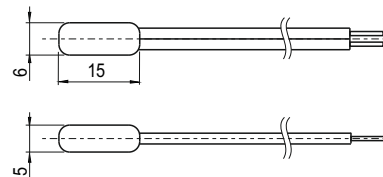
Тип датчика температуры	NTC
Рабочий диапазон измеряемых температур	-50...+105 °С
Пределы допустимых отклонений	± 0,5 °С
Степень защиты	IP65
Материал измерительной части и кабеля	Термопластик
Длина кабеля	1,5 метра

Кодообразование

TS-W-NTC-P-1,5



Размеры, мм:



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на предоставляемое оборудование составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставщиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю. Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

Дата продажи: _____

М.П.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на предоставляемое оборудование составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставщиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю. Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

Дата продажи: _____

М.П.