

телефон в москве верхиостиный звонок верхи звонок верхиостиный звонок верхиостины звонок верхиостины звонок верхиостины звонок верхиостины звонок верхиостины звонок ве

MM

Артикул: 3510225110



Pa To Hи ди Ве ди

Pa

НАЗНАЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ЗОНДА NTC, ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА 5 MM TS 131/150

Датчик **TS 131/150** для многофункционального измерительного прибора **Trotec T3000** для измерения поверхности. На головке наконечника зонда длиной 150 мм (ø 3,5 мм) находится серебряный контактный элемент (ø 6 мм), на котором измеряется температура поверхности.

Класс точности датчика 2 особенно подходит для использования температурной компенсации при определении содержания влаги или контроля температуры точки росы. Благодаря своей конструкции температура поверхности может быть определена очень точно.

В дополнение к измеренному значению температуры вы можете удерживать отображение минимального, максимального и среднего значения или удерживать текущее измеренное значение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕРХНОСТНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ЗОНДА NTC, ПЛОЩАДЬ КОНТАКТА 5 MM TS 131/150

Параметр	Значение	
Температура материалов		
Диапазон	-50°C+150°C	
Разрешение	0.1°C	
Точность	±0.1°C (от 0°C до +70°C)	
Принцип измерения	NTC	
Общие характеристики		
Интерфейс	Разъем SDI	
Материал датчика	Нержавеющая сталь	
Длинна датчика	150 мм	
Диаметр датчика	3.5 мм	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TS 131/150

NΩ	Наименование	Количество
1	Поверхностный температурный зонд NTC, площадь контакта 5 мм TS 131/150	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83