



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Поверхностный температурный зонд NTC, площадь контакта 5 мм

5 мм

Артикул: 3510225110



Ра:
То:
Ни
ди:
Ве
ди:
Ра:

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

Датчик **TS 131/150** для многофункционального измерительного прибора **Trotec T3000** для измерения поверхности. На головке наконечника зонда длиной 150 мм (\varnothing 3,5 мм) находится серебряный контактный элемент (\varnothing 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 ММ TS 131/150

Параметр	Значение
Температура материалов	
Диапазон	-50°C...+150°C
Разрешение	0.1°C
Точность	$\pm 0.1^\circ\text{C}$ (от 0°C до +70°C)
Принцип измерения	NTC
Общие характеристики	
Интерфейс	Разъем SDI
Материал датчика	Нержавеющая сталь
Длина датчика	150 мм
Диаметр датчика	3.5 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TS 131/150

№	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