



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Промышленный стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали Testo

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Артикул: 0628 7533



НАЗНАЧЕНИЕ:

Этот датчик температуры с термопарой и уплотненным наконечником можно использовать для измерений в пастообразных и полутвердых средах, жидкостях и воздухе.

Датчик температуры имеет устойчивую к кислотам оболочку из нержавеющей стали и пригоден для измерений в сфере производства пищевых продуктов.

Данный датчик с термопарой типа К и класса 2 имеет стандартную точность ± 2.5 °C.

Время реагирования t99 (время, через которое датчик покажет температурный скачок 99 %) данного датчика 20 секунд относится к измерению в подвижной воде при +60 °C. Данное время реагирования увеличивается, когда выполняются измерения, к примеру, в спокойной жидкости, пастообразных средах или в воздухе.*

ОСОБЕННОСТИ:

- Датчик температуры с термопарой типа К в оболочке из нержавеющей стали и кабелем длиной 1.9 метра
- Измерение температуры в жидкостях, пастообразных средах и в воздухе
- Диапазон измерения: -50 ... +205 °C

Характеристики Промышленный стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали Testo

Промышленный стационарный зонд с рукавом из нержавеющей стали Testo (0628 7533)	
Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-50 ... +205 °C
Погрешность	класс 2 (Согласно стандарту EN 60584-2, погрешность Класса 1 относится к диапазону от -40 до +1000 °C (т/п типа К), Класа 2: от -40 до +1200 °C (т/п типа К), Класса 3: от -200 до +40 °C (т/п типа К))
Быстродействие t99	20 с.
Общие технические данные	
Корпус	нержавеющая сталь
Цвет продукта	серебряный; черный; зелёный
Фиксированный кабель	Да
Длина кабеля	1,9 м
Длина трубки зонда	6 мм
Длина трубки зонда	40 мм

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83