



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Быстродействующий цифровой поверхностный зонд температуры с подпружинной термопарой типа K Testo 0614 0195

Артикул: 0614 0195



Описание Быстродействующий цифровой поверхностный зонд температуры с подпружинной термопарой типа K Testo 0614 0195

Поверхностный зонд температуры (в сочетании с измерительным прибором) подходит для решения следующих задач: • Измерение температуры компонентов в электронной промышленности • Измерение поверхностной температуры оборудования для литьевого формования • Мониторинг рабочих температур • Измерение разницы температур на подогреваемых полах, радиаторах, теплоизоляции или стенах • Эталонные измерения в калибровочной лаборатории

Характеристики Быстродействующий цифровой поверхностный зонд температуры с подпружинной термопарой типа K Testo 0614 0195

	Testo 0614 0195
Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-200 °C — +300 °C кратковременно до +500 °C
Погрешность	±(2,5 °C + 0,8 % от изм. знач.) (-40 °C — +300 °C) в ост. диапазоне (-200 °C — -40,1 °C) не указано
Разрешение	0,1 °C
Общие технические данные	
Длина трубки зонда	150 мм
Диаметр головки зонда	10 мм

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83