

Testo 922

Термометр двухканальный, дифференциальный testo 922



Testo 922 двухканальный термометр, технические характеристики

Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-50 ... +1000 °C
Погрешность	±(0,5 °C + 0,3 % от изм. знач.) (-40 ... +900 °C) ±(0,7 °C + 0,5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1 °C (в ост. диапазоне)

**Общие технические данные testo 922**

<b>Размеры</b>	182 x 64 x 40 мм
<b>Рабочая температура</b>	-20 ... +50 °С
<b>Корпус</b>	ABS
<b>Количество каналов</b>	2-х канальный
<b>Тип батареи</b>	9 В блочная батарейка 6F22
<b>Ресурс батареи</b>	200 ч (зонд подсоединен, подсветки дисплея нет); 68 ч (зонд подсоединен, подсветка включена постоянно)
<b>Температура хранения</b>	-40 ... +70 °С
<b>Вес</b>	171 г