

Thermometer PCE-T312

2-kanaliges Temperaturmessgerät

Das Thermometer PCE-T312 ist ein 2-Kanal-Gerät. Durch die Hintergrundbeleuchtung des Displays kann das Thermometer auch unter schwierigsten Betriebsbedingungen eingesetzt werden. Oft wird bei der Messung der Temperatur vor und nach einer Aktion / einem Vorgang gemessen, z.B. beim Maschinenanlauf und Maschinenauslauf. Hier ist das Thermometer PCE-T312 genau richtig. Auf Knopfdruck wird die Differenztemperatur T1 minus T2 auf dem großen Display angezeigt.



- 2 Kanal Thermometer
- geeignet für K-Typ Thermoelemente
- umschaltbar von °C auf °F
- große LCD-Anzeige
- Min- / Max-Funktion
- Data-Hold-Funktion
- Anzeige bei zu geringer Batteriespannung
- Hintergrundbeleuchtung
- inkl. Draht-Thermofühler bis 260°C



Technische Daten

Messbereich
 Auflösung
 Genauigkeit
 -100 ... +1372 °C
 -100 ... -200 °C
 T1 ... T2
 Thermoelement
 Temperaturfühler-Buchse
 Display
 Stromversorgung
 Umgebungstemperatur
 Abmessung
 Gewicht

-200 ... 1.372 °C
 -200 ... +1000 °C: 0,1 °C
 +1000 ... +1.370 °C: 1 °C

0,15 % vom Messwert ± 1 °C
 0,5 % vom Messwert ± 2 °C
 0,5 % vom Messwert ± 1 °C
 NiCr-Ni / K-Typ
 für Standard Miniatur Stecker
 großes LCD-Display
 3 x 1,5 V AAA Micro-Batterien
 0...+50 °C, unter 80 % rF
 150 x 50 x 35 mm (H x B x T)
 200 g

Anwendungsbilder



Hier sehen Sie das Thermometer bei einer Differenztemperaturmessung.



Hier sehen Sie das Thermometer mit der im Lieferumfang enthaltenen Tasche.

Lieferumfang

1 x Thermometer PCE-T312, 2 x Thermo-Drahtfühler, 1x Tasche, 3 x Batterie, Bedienungsanleitung

additional

- ISO Kalibrierzertifikat
- K-Typ Thermofühler

