

TSTI1

infrarot-Thermometer und Thermoelement

- cod. 11132730



BESCHREIBUNG

Zwei Präzisionsthermometer in einem Produkt: ein Infrarotthermometer und ein Thermoelementthermometer. Das Thermometer hat die Möglichkeit, mit und ohne Kontakt zu messen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Infrarot-Temperaturmessbereich: $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$
- Thermoelement-Messbereich: $-200^{\circ}\text{C} \sim +1300^{\circ}\text{C}$
- Infrarot-Auflösung: $0,1^{\circ}\text{C}$
- Thermoelement-Auflösung: 1°C (1000°C Thermoelement)
- Infrarotgenauigkeit: $-50^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C} / \pm 5^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{CX} \sim 300^{\circ}\text{C} \pm (1,5\% \text{ Ablesewert} + ^{\circ}\text{C})$
- Thermoelementgenauigkeit: $-200^{\circ}\text{C} \sim -100^{\circ}\text{C} / \pm (0,2\% \text{ Ablesewert} + 1^{\circ}\text{C})$
- Thermoelementgenauigkeit: $-100^{\circ}\text{C} \sim 1300^{\circ}\text{C} / \pm (0,1\% \text{ Ablesewert} + 0,7^{\circ}\text{C})$
- 4-stelliges LCD-Display
- Automatische Abschaltung
- Display hinterleuchtet
- Anzeige für schwache Batterie
- Stromversorgung $3 \times 1,5 \text{ V}$ (AAA)
- F-GAS zertifizierbar

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
11132730	THERMOMETER MIT INFRAROTSTRAHLEN UND THERMOELEMENT "TSTI1"

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.