

DIGITAL-SEKUNDEN-THERMOMETER

T-GTH 1170

BESCHREIBUNG

Genaue sekundenschnelle Temperatur-messung an Oberflächen, in gasförmigen und flüssigen Medien oder weichplastischen Stoffen. Universell einsetzbares Gerät durch eine Vielzahl von Wechselfühlern und zwei Messbereichen.

FUNKTIONEN

- Min/Max-Wertspeicher
- Holdfunktion
- °C / °F Anzeige
- Automatik-Off
- Offset/ Scale einstellbar

MESSBEREICHE

Bereich 1: -65,0...+199,9 °C

Bereich 2: -65 ... +1150 °C

GENAUIGKEIT

Gerät: besser 1% FS +/- 1 Digit

NiCr-Ni Fühler entsprechend Ausführung

AUFLÖSUNG

0,1°C (Bereich 1), 1°C (Bereich 2)

ANZEIGE

3 ½ stellige LCD-Anzeige, 13mm hoch

FÜHLERANSCHLUSS

2-poliger Norm DIN-Stecker
(thermospannungsfrei)

ARBEITSTEMPERATUR

-25 bis + 50°C

SPEISUNG

9V Batterie (Batteriewechselanzeige „BAT“)
Lebensdauer ca. 300 Betriebsstunden

ABMESSUNG

106x67x30 mm Gehäuse aus schlagfestem ABS

GEWICHT

ca. 135 Gramm

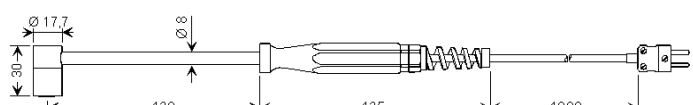
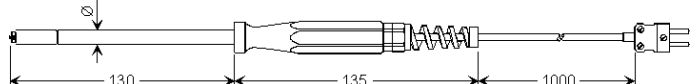


OPTION

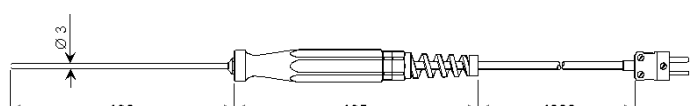
Koffer mit Noppenschaumeinlage
Werksprüfzeugnis ISO 9001

FÜHLERAUSFÜHRUNG

Oberflächenfühler



Tauchfühler/Einstichfühler



Luftfühler