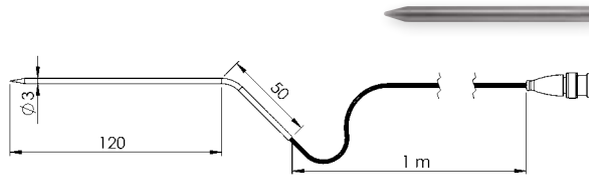


## PASSENDE PT1000-MESSFÜHLER (2-LEITER)

-70°C  
+400°C

**GF 3T-E3-BNC**

Art.-Nr. 611301  
Einstech-Grillfühler bis max 400 °C  
-70..+400 °C, Pt1000 Kl. B



Einstechspitze Ø 3 mm aus V4A-Rohr gebogen, 1 m glasseidenisoliertes Kabel mit Edelstahlmantelgeflecht bis +350 °C dauer / +400 °C 2 h, BNC-Stecker  
Anspruchzeit  $T_{90}$ : Wasser 0,4 m/s ca. 10 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

## VARIANTEN:

**GF 3T-E3-B-LE**

Art.-Nr. 611302  
Pt1000-Grillfühler, Pt1000 Kl. B, mit losen Enden



AUTOOFF

ISO

MIN MAX

## RAUMLUFT-THERMOMETER

SCHNELLE MESSUNG  
DER RAUMTEMPERATURKOMFORTABLE  
EINHANDBEDienung**GTH 200 air**

Art.-Nr. 600251  
Präzisions-Raumthermometer

## ALLGEMEINES:

Durch den frei liegenden, aber dennoch geschützten Temperatursensor sind schnelle und genaue Messungen mit einer Genauigkeit von kleiner  $\pm 0,2$  °C (bei 20 °C) an Luft möglich. Der Funktionsumfang des Gerätes wurde auf das Wesentliche reduziert, wodurch eine komfortable und praxiserichte Einhandbedienung möglich ist.

## ANWENDUNG:

Das Raumthermometer GTH 200 air ist ein unentbehrliches Hilfsmittel zur schnellen und präzisen Temperaturmessung in

- Kalibrieräumen
- Produktions- / Serverräumen
- Wohnräumen
- Labor, usw.

## TECHNISCHE DATEN:

Messbereich:	-25,0..+70,0 °C
Auflösung:	0,1 °C
Genauigkeit:	( $\pm 1$ Digit) (bei Nenntemperatur) $\pm 0,5$ % v.MW. $\pm 0,1$ °C
Messfühler:	Pt 1000, DIN Klasse AA
Anspruchzeit $T_{90}$ :	ca. 5 s
Anzeige:	4½-stellige, 11 mm hohe LCD-Anzeige
Nenntemperatur:	25 °C
Arbeitstemperatur:	-20..+70 °C
relative Feuchte:	0..95 % r.F. (nicht betauend)
Lagertemperatur:	-25..+70 °C
Stromversorgung:	9 V-Batterie
Stromverbrauch:	max. 0,1 mA
Batterielaufzeit:	ca. 6000 Betriebsstunden mit Alkaline Batterie
Gehäuse:	schlagfestes ABS-Gehäuse
Abmessungen:	ca. 106 x 67 x 30 mm (H x B x T), zusätzlich an der Stirnseite vorstehender Sensorkopf, 35 mm lang, 14 mm Ø, Gesamtlänge somit 141 mm.
Gewicht:	ca. 135 g inkl. Batterie
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Betriebsanleitung