

DIGITAL-PRÄZISIONS-THERMOMETER T-GMH 175

BESCHREIBUNG

Batterie-/Netzbetrieb für Wechselfühler Pt1000

Temperatur-Handmessgerät für sekunden-schnelle Präzisionsmessungen in Flüssigkeiten, Luft bzw. Gasen und weichplastischen Medien. Es ist passend für eine Vielzahl von Pt1000-Standardfühler bzw. Sonderfühlern für jeden Anwenderzweck.

MESSBEREICHE

Gerät -199,9...+199,9 °C
Auflösung 0,1°C

FÜHLER

Fühler: Pt1000 2-Leiter, Klinkenstecker
nicht im Lieferumfang – extra bestellen

ANZEIGE

3 ½-stellige LCD-Anzeige

GENAUIGKEIT

Gerät: (Auszug bei Nenntemperatur)
0,1°C +/- 1 Digit

FÜHLERANSCHLUSS

Klinkenstecker, ø 3mm, vergoldet

ARBEITSTEMPERATUR

-30 bis + 45°C
Lagertemperatur: -30 bis + 70°C

SPEISUNG

9V Batterie (Batteriewechselanzeige „BAT“)

ABMESSUNG

142x71x26 mm Gehäuse aus schlagfestem ABS,
Folientastatur, Klarsichtscheibe

GEWICHT

ca. 160 Gramm



Abbildung Digital-Präzisions-Thermometer

OPTION

Sonderfühler nach Kundenwunsch
Koffer mit Noppenschaumeinlage
Geräteschutztasche

Werksprüfzeugnis ISO 9001

FÜHLERAUSFÜHRUNGEN

HE-GTF 175 Tauchfühler
für Flüssigkeiten und aggressive Gase

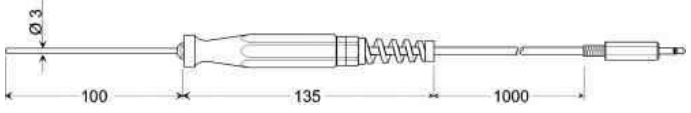
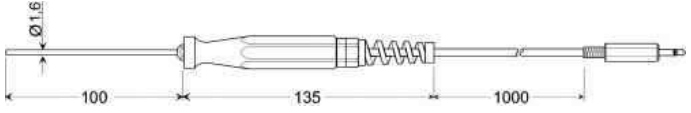
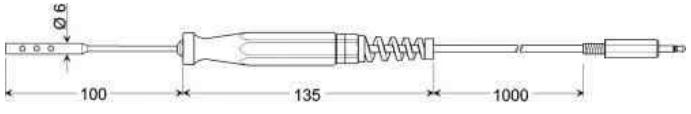
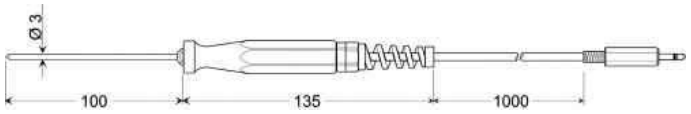
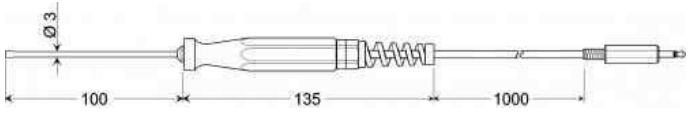
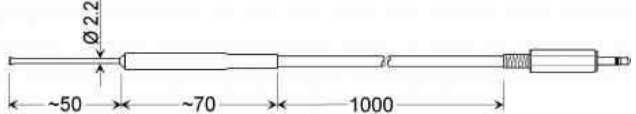
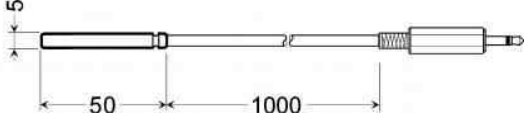
HE-GLF 175 Luftfühler
für saubere gasförmige Medien

HE-GTFW 175 Einstechfühler
für weichplastische Medien

HE-GOF 175 Oberflächenfühler
für feste Oberflächen jeglicher Art

HE-GOF 175-Mini Oberflächenfühler
für feste Oberflächen jeglicher Art

Fühlerausführung Pt1000 – 2-Leiter

Technische Daten	
<p>HE-GTF 175 Tauchfühler für Flüssigkeiten und aggressive Gase -70...+200 °C Ansprechgeschwindigkeit ca. 10 sec. (Flüssigkeiten), ca.40 sec. (Luft) rost- und säurebeständiges V4A-Rohr, Kunststoffhandgriff mit Knickschutzverschraubung, Klinkenstecker 3.5mm vergoldet Silikonkabel</p>	
<p>HE-GTF 175-1,6 Tauchfühler für Flüssigkeiten und aggressive Gase -70...+200 °C Ansprechgeschwindigkeit ca. 4 sec. (Flüssigkeiten) ca.25 sec. (Luft) Mantelelement 1.6mm Durchmesser, biegsam, Kunststoffhandgriff mit Knickschutzverschraubung, Klinkenstecker 3.5mm vergoldet Silikonkabel</p>	
<p>HE-GLF 175 Luftfühler für saubere gasförmige Medien -70...+200 °C. Ansprechgeschwindigkeit ca. 15 sec Gelochtes V4A-Schutzrohr, dahinter schnell ansprechender Pt1000-Miniatursensor frei angeordnet, Kunststoffgriff mit Knickschutzverschraubung Klinkenstecker 3.5mm vergoldet Silikonkabel</p>	
<p>HE-GTFW 175 Einstechfühler für weichplastische Medien -70...+200 °C Ansprechgeschwindigkeit ca. 10 sec. rost- und säurebeständiges V4A-Rohr, Kunststoffhandgriff mit Knickschutzverschraubung, Klinkenstecker 3.5mm vergoldet Silikonkabel</p>	
<p>HE-GOF 175 Oberflächenfühler für feste Oberflächen jeglicher Art -70...+200 °C Ansprechgeschwindigkeit ca. 60 sec. Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3mm, V4A-Fühlerrohr (vorne quaderförmig 3 x 3mm), Kunststoffgriff und Knickschutzverschraubung vergoldeter 3.5mm Klinkenstecker Silikonkabel</p>	
<p>HE-GOF 175-Mini Oberflächenfühler für feste Oberflächen jeglicher Art -70...+200 °C Ansprechgeschwindigkeit ca. 15 sec. Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2.3mm, V4A-Fühlerrohr, 1m Silikonkabel mit vergoldetem 3.5mm Klinkenstecker</p>	
<p>HE-GTF 2000 Luft-/Rohranlegefühler für Tauchhülse/ Luft -50...+200 °C Fühlerhülse aus Edelstahl, 1m hochflexibles Silikonkabel (2 x 0.25²), 3.5mm Klinkenstecker Option: wasserdichte Ausführung</p>	

weitere Ausführungen auf Anfrage!