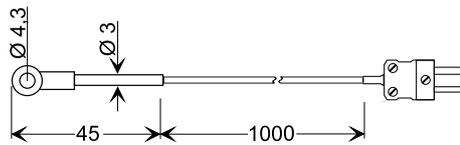
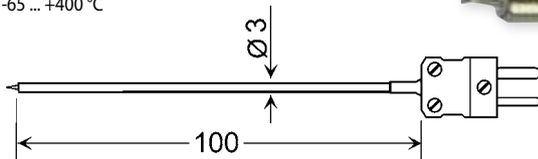
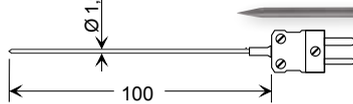
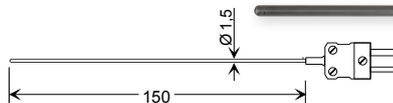
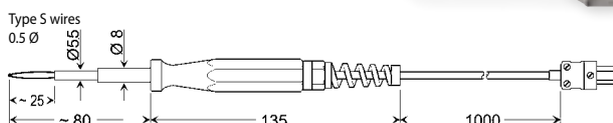
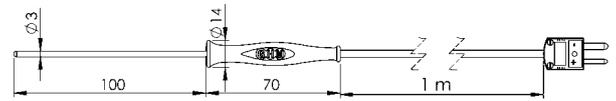


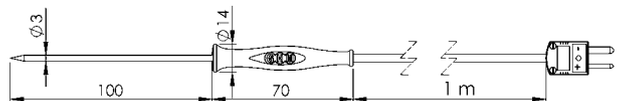
TYP K-MESSFÜHLER (NICR-NI) MIT MINI-FLACHSTECKER

-50 °C
+250 °C**GKF 250**Art.-Nr. 600141
Kabelschuhfühler
-50 ... +250 °C

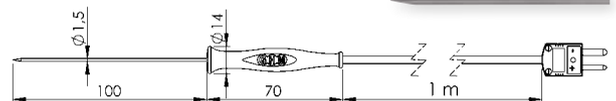
Zum Festschrauben mit geeigneter Schraube (Standard M4), 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T₉₀: ca. 10 s-50 °C
+500 °C**GLS 500**Art.-Nr. 602962
Lötlitzenfühler
-50 ... +500 °C (kurzzeitig)zum direkten Anstecken an das Messgerät
2 laserverschweißte federnde Spiralfedern aus NiCr-Ni, Keramikrohr ca. 6 mm Ø, Mini-Flachstecker**Ansprechzeit T₉₀:** ca. 2 s-65 °C
+400 °C**GTO 130 OK**Art.-Nr. 600134
Luft-/Gasfühler
-65 ... +400 °CWechselfühler ohne Kabel, eingeschränkt auch für Oberflächen geeignet
NiCr-Ni-Drähte Ø 0,5 mm, vorne verschweißt und plangeschliffen, V4A-Rohr Ø 3 mm, Mini-Flachstecker starr verbunden**Ansprechzeit T₉₀:** ca. 2 s-65 °C
+400 °C**GTE 130 OK**Art.-Nr. 601483
Einstechfühler
-65 ... +400 °CWechselfühler ohne Kabel, für weichplastische Medien
Federndes V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanker Einstechspitze, Mini-Flachstecker starr verbunden**Ansprechzeit T₉₀:** Wasser 0,4 m/s < 1 s-200 °C
+1150 °C**GTT-15-150**Art.-Nr. 607552
Tauchfühler
-200 ... +1150 °Cfür Luft, Gasen, Flüssigkeiten
Mantel-Thermoelement mit Inconel 600-Mantelrohr Ø 1,5 mm, biegsam, Mini-Flachstecker starr verbunden**Ansprechzeit T₉₀:** Wasser 0,4 m/s ca. 3 s+50 °C
+1550 °C**GBF 1550**Art.-Nr. 603037
Bunsenbrennerfühler - Typ S
+50 ... +1550 °C**FÜR HOHE
TEMPERATUREN**Fühlerspitze darf direkt in die Flamme gehalten werden
V4A-Rohr Ø 8 mm, mit abgesetztem Keramikrohr Ø 5,5 mm, Kunststoffgriff, Silikonkabel, Mini-Flachstecker**Ansprechzeit T₉₀:** ca. 2 s-65 °C
+550 °C**GF 1TK-T3**Art.-Nr. 609695
Ø 3 mm Tauchfühler
-65 ... +550 °C, Typ K, Klasse 1

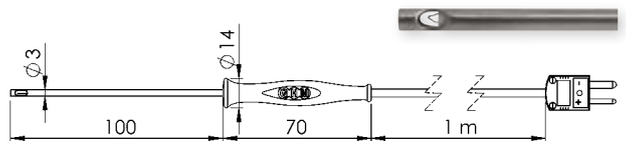
Tauchspitze Ø 3 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff -50 ... +250 °C, 1 m Silikonkabel -50 ... +200 °C, Fühlerspitze und Silikongriff IP67, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s**Varianten:****GF 1TK-T3-LE**Art.-Nr. 609696
mit losen Enden-65 °C
+550 °C**GF 1TK-E3**Art.-Nr. 609697
Ø 3 mm Einstechfühler
-65 ... +550 °C, Typ K, Klasse 1

Einstechspitze Ø 3 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff -50 ... +250 °C, 1 m Silikonkabel -50 ... +200 °C, Fühlerspitze und Silikongriff IP67, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s**Varianten:****GF 1TK-E3-LE**Art.-Nr. 609698
mit losen Enden-65 °C
+550 °C**GF 1TK-E1.5**Art.-Nr. 609699
Ø 1,5 mm extra dünner Einstechfühler
-65 ... +550 °C, Typ K, Klasse 1

Einstechspitze Ø 1,5 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff -50 ... +250 °C, 1 m Silikonkabel -50 ... +200 °C, Fühlerspitze und Silikongriff IP67, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 15 s**Varianten:****GF 1TK-E1.5-LE**Art.-Nr. 609700
mit losen Enden**GF 1TK-L3-B-BNC**Art.-Nr. 611299
Ø 3 mm Lüftfühler für saubere Medien
-65 ... +400 °C, Typ K, Klasse 1**NEU!**

(bei verschmutzten Medien GF 1TK-T3 verwenden), gelochtes V4A-Rohr Ø 3 mm, Messelement frei angeordnet, schwarzer Silikongriff -50 ... +250 °C, 1 m Silikonkabel -50 ... +200 °C, Mini-Flachstecker

Ansprechzeit T₉₀: Luft 2 m/s ca. 15 s**Varianten:****GF 1TK-L3-B-LE**Art.-Nr. 611300
mit losen Enden