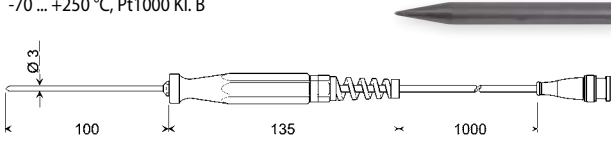


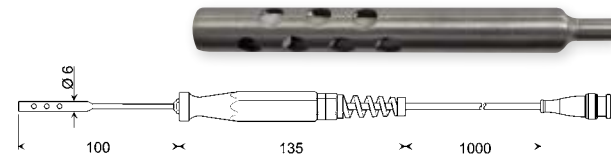
PASSENDE PT1000-MESSFÜHLER (2-LEITER)

-70 °C
+250 °C**GES 175-BNC**

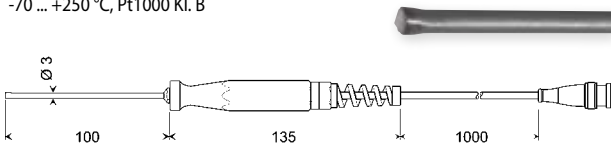
Art.-Nr. 611324

Einstechfühler für weichplastische Medien
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. BV4A-Rohr Ø 3 mm mit nadelförmiger Einstechspitze, Kunststoffhandgriff, Knick-
schutzverschraubung, 1 m hochflexibles Silikonkabel, BNC-Stecker**Ansprechzeit T₉₀:** Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s-70 °C
+250 °C**GLF 175-BNC**

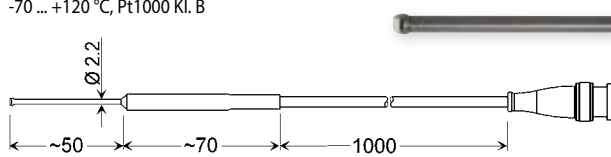
Art.-Nr. 607162

Luft-/Gasfühler für saubere Medien
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B(bei verschmutzten Medien GTF175 verwenden), gelochtes V4A-Schutzrohr,
dahinter schnell ansprechender Pt1000-Miniatursensor frei angeordnet,
dadurch hohe Ansprechgeschwindigkeit, dadurch hohe Ansprechgeschwindigkeit, Knickschutzver-
schraubung, 1 m hochflexibles Silikonkabel, BNC-Stecker**Ansprechzeit T₉₀:** Luft 2 m/s ca. 15 s-70 °C
+250 °C**GOF 175-BNC**

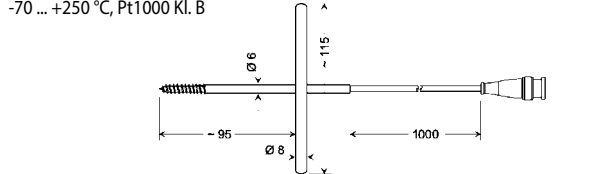
Art.-Nr. 607163

Oberflächenfühler für feste Oberflächen
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. BStirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3 mm, V4A-Fühlerrohr vorne 3 x
3 mm quadratförmig, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m
hochflexibles Silikonkabel, BNC-Stecker**Ansprechzeit T₉₀:** ca. 15 s-70 °C
+120 °C**GOF 175 Mini-BNC**

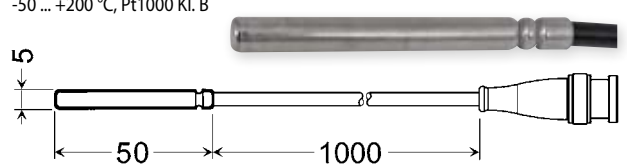
Art.-Nr. 610399

Oberflächenfühler für feste Oberflächen
-70 ... +120 °C, Pt1000 Kl. BStirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3 mm, V4A-Rohr Ø 2,2 mm, 1 m
hochflexibles Silikonkabel, BNC-Stecker**Ansprechzeit T₉₀:** ca. 15 s-70 °C
+250 °C**GGF 175-BNC**

Art.-Nr. 610397

Gefriergutfühler
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. Bzum Einschrauben in Gefriergut, etc. ohne vorheriges Vorbohren, V4A-Rohr Ø 6
mm mit Schraubenspitze, 1 m hochflexibles Silikonkabel, BNC-Stecker**Ansprechzeit T₉₀:** ca. 15 s-50 °C
+200 °C**GTF 2000-BNC**

Art.-Nr. 607164

Luft- / Rohranlegefühler
-50 ... +200 °C, Pt1000 Kl. BV4A-Fühlerhülse Ø 5 mm, 1 m hochflexibles Silikonkabel, BNC-Stecker, 1 m
hochflexibles Silikonkabel,
jeder weitere angefangene Meter Aufpreis**Ansprechzeit T₉₀:** Wasser 0,4 m/s < 10 s, Luft 2 m/s ca. 60 s**Variante:****GTF 2000-WD**

Art.-Nr. 602362

Wasserdichte Ausführung, Fühlerkonstruktion wie vor, jedoch Kabel aus PVC
und Fühlerrohr wasserdicht umschumpft. Max. 105 °C!**HIGHLIGHTS:**

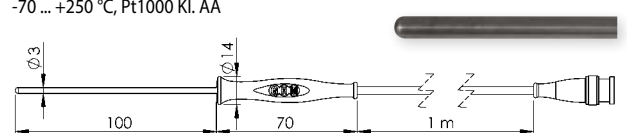
- leichter, handlicher Griff mit optimierter Ergonomie und flexiblem Kabel
- Wasserdichtigkeit: kann bedenkenlos komplett untergetaucht werden
- kurzzeitige Temperaturbeständigkeit bis 250 °C

-70 °C
+250 °C**GF 1T-T3-B-BNC**

Art.-Nr. 609549

Pt1000-Handfühler,
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B**GF 1T-T3-AA-BNC**

Art.-Nr. 609550

Präzisions-Pt1000-Handfühler,
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. AATauchspitze Ø 3 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff -50 ... +250 °C, 1 m
Silikonkabel -50 ... +230 °C dauer / +250 °C 2 h, Fühlerspitze und Silikongriff
IP67, BNC-Stecker**Ansprechzeit T₉₀:** Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s**Varianten:****GF 1T-T3-B-LE**

Art.-Nr. 609547

Pt1000-Handfühler, Pt1000 Kl. B, mit losen Enden

GF 1T-T3-AA-LE

Art.-Nr. 609548

Präzisions-Pt1000-Handfühler, Pt1000 Kl. AA, mit losen Enden