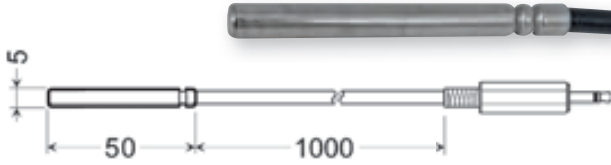
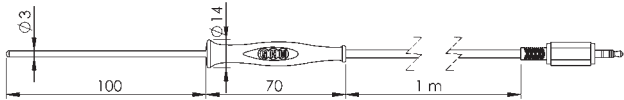
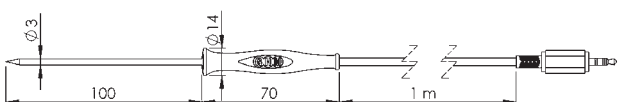


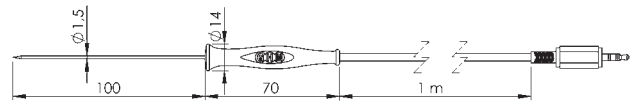
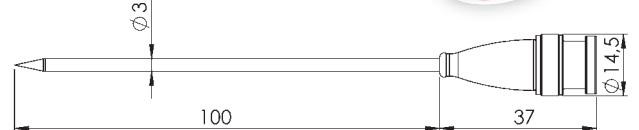
passende Pt1000-Messfühler (2-Leiter)

ALLE FÜHLER AUCH MIT  
BNC-STECKER LIEFERBAR-50 °C  
+200 °C**GTF 2000**Art.-Nr. 604659  
Luft- / Rohranlegefühler  
-50 ... +200 °C, Pt1000 Kl. BV4A- Fühlerhülse  $\varnothing$  5 mm, 1 m hochflexibles Silikonkabel, Klinkenstecker  $\varnothing$  3,5 mm vergoldet, 1 m hochflexibles Silikonkabel, jeder weitere angefangene Meter Aufpreis:Ansprechzeit  $T_{90}$ : 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**Art.-Nr. 609545  
Pt1000-Handfühler  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B**GF 1T-T3-AA**Art.-Nr. 609546  
Präzisions-Pt1000-Handfühler  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. AATauchspitze  $\varnothing$  3 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff bis +250 °C, 1 m Silikonkabel bis +230 °C dauer / +250 °C 2 h, Fühlerspitze und Silikongriff IP67, Klinkenstecker  $\varnothing$  3,5 mm vergoldetAnsprechzeit  $T_{90}$ : 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**GF 1T-T3-B-BNC**Art.-Nr. 609549  
Pt1000-Handfühler, Pt1000 Kl. B, mit BNC-Stecker**GF 1T-T3-AA-BNC**Art.-Nr. 609550  
Präzisions-Pt1000-Handfühler, Pt1000 Kl. AA, mit BNC-Stecker-70 °C  
+250 °C**GF 1T-E3-B**Art.-Nr. 609635  
Pt1000-Einsteckfühler  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B**GF 1T-E3-AA**Art.-Nr. 609636  
Präzisions-Pt1000-Einsteckfühler  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. AA

NEU!

-70 °C  
+250 °C**GF 1T-E1.5-B**Art.-Nr. 609641  
extra dünner Pt1000-Einsteckfühler  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B**GF 1T-E1.5-A**Art.-Nr. 609642  
extra dünner Pt1000-Einsteckfühler  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. AEinstechspitze  $\varnothing$  1,5 mm aus V4A-Rohr, schwarzer Silikongriff bis +250 °C, 1 m Silikonkabel bis +230 °C dauer / +250 °C 2 h, Fühlerspitze und Silikongriff IP67, Klinkenstecker  $\varnothing$  3,5 mm vergoldetAnsprechzeit  $T_{90}$ : Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s**Varianten:****GF 1T-E1.5-B-LE**Art.-Nr. 609643  
extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, Pt1000 Kl. B, mit losen Enden**GF 1T-E1.5-A-LE**Art.-Nr. 609644  
extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, Pt1000 Kl. A, mit losen Enden**GF 1T-E1.5-B-BNC**Art.-Nr. 609645  
extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, Pt1000 Kl. B, mit BNC-Stecker**GF 1T-E1.5-A-BNC**Art.-Nr. 609646  
extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, Pt1000 Kl. A, mit BNC-Stecker-70 °C  
+250 °C**GF 2T-E3-B-BNC**Art.-Nr. 609926  
Pt1000-Einsteckfühler, BNC-Stecker, ohne Kabel  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. BEinstechspitze  $\varnothing$  3 mm aus V4A-Rohr, IP67 im gesteckten Zustand, BNC-Stecker mit EPDM Tülle bis +75 °CAnsprechzeit  $T_{90}$ : Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

NEU!

-70 °C  
+250 °C**GF 2T-E1.5-A-BNC**Art.-Nr. 609824  
Pt1000-Einsteckfühler, BNC-Stecker, ohne Kabel  
-70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. AEinstechspitze  $\varnothing$  1,5 mm aus V4A-Rohr, IP67 im gesteckten Zustand, BNC-Stecker mit EPDM Tülle bis +75 °CAnsprechzeit  $T_{90}$ : Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s

NEU!