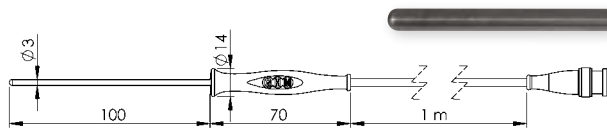


## PASSENDE PT1000-MESSFÜHLER (2-LEITER)

-200 °C  
+250 °C**GF 1T-T3-B-BNC-MB4**

Art.-Nr. 611763

Pt1000-Handfühler für tiefe Temperaturen, -200 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B

**NEU!**

Tauchspitze  $\varnothing$  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  $T_{90}$ :** Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

-70 °C  
+250 °C**GF 1T-E3-B-BNC**

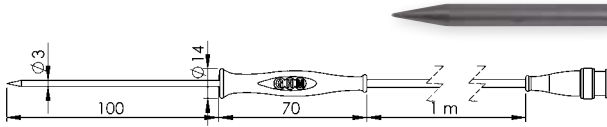
Art.-Nr. 609639

Pt1000-Einsteckfühler, -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B

**GF 1T-E3-AA-BNC**

Art.-Nr. 609640

Präzisions-Pt1000-Einsteckfühler, -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. AA



Einsteckspitze  $\varnothing$  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  $T_{90}$ :** Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

**Varianten:****GF 1T-E3-B-LE**

Art.-Nr. 609637

Pt1000-Einsteckfühler, Pt1000 Kl. B mit losen Enden

**GF 1T-E3-AA-LE**

Art.-Nr. 609638

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

-70 °C  
+250 °C**GF 1T-E1.5-B-BNC**

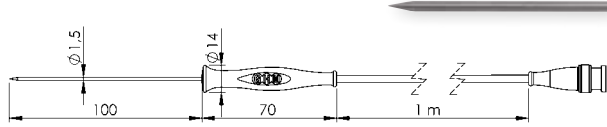
Art.-Nr. 609645

extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B

**GF 1T-E1.5-A-BNC**

Art.-Nr. 609646

extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. A



Einsteckspitze  $\varnothing$  1,5 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  $T_{90}$ :** 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**

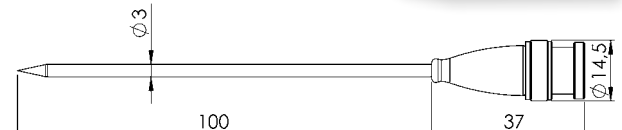
Art.-Nr. 609644

extra dünner Pt1000-Einsteckfühler, Pt1000 Kl. A, mit losen Enden

-70 °C  
+250 °C**GF 2T-E3-B-BNC**

Art.-Nr. 609926

Pt1000-Einsteckfühler, BNC-Stecker, ohne Kabel -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B



Einsteckspitze  $\varnothing$  3 mm aus V4A-Rohr, IP67 im gesteckten Zustand, BNC-Stecker mit EPDM Tülle bis +75 °C

**Ansprechzeit  $T_{90}$ :** Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

-70 °C  
+250 °C**GF 2T-E1.5-A-BNC**

Art.-Nr. 609824

Pt1000-Einsteckfühler, BNC-Stecker, ohne Kabel; -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. A



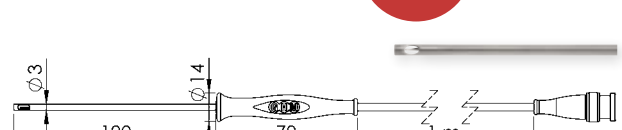
Einsteckspitze  $\varnothing$  1,5 mm aus V4A-Rohr, IP67 im gesteckten Zustand, BNC-Stecker mit EPDM Tülle bis +75 °C

**Ansprechzeit  $T_{90}$ :** Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s

-70 °C  
+250 °C**GF 1T-L3-B-BNC**

Art.-Nr. 611297

Pt1000-Lüftfühler für saubere Medien -70 ... +250 °C, Pt1000 Kl. B

**NEU!**

(bei verschmutzten Medien GF 1T-T3 verwenden), gelochtes V4A-Rohr  $\varnothing$  3 mm, schnell ansprechender Pt1000 frei angeordnet, schwarzer Silikongriff bis +250 °C, 1 m Silikonkabel bis +230 °C dauer / +250 °C 2 h, BNC-Stecker

**Ansprechzeit  $T_{90}$ :** Luft 2 m/s ca. 15 s

**Varianten:****GF 1T-L3-B-LE**

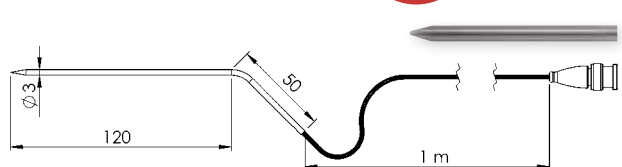
Art.-Nr. 611298

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

-70 °C  
+400 °C**GF 3T-E3-BNC**

Art.-Nr. 611301

Pt1000-Grillfühler -70 ... +400 °C, Pt1000 Kl. B

**NEU!**

Einsteckspitze  $\varnothing$  3 mm aus V4A-Rohr gebogen, 1 m glasfaserisoliertes Kabel mit Edelstahlmantelgeflecht bis +350 °C dauer / +400 °C 2 h, BNC-Stecker

**Ansprechzeit  $T_{90}$ :** 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