

PASSENDE PT1000-MESSFÜHLER (2-LEITER)

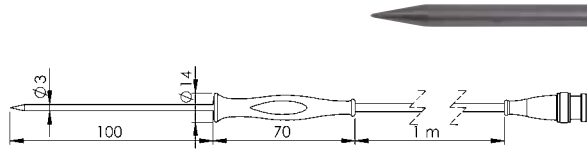
-70°C
+250°C

GF 1T-E3-B-BNC

Art.-Nr. 609639
Einstechfühler, Ø 3 mm
-70..+250 °C, Pt1000 Kl. B

GF 1T-E3-AA-BNC

Art.-Nr. 609640
Einstechfühler, Ø 3 mm
-70..+250 °C, Pt1000 Kl. AA



Einstechspitze 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-E3-B-LE**

Art.-Nr. 609637
Pt1000-Einstechfühler, Pt1000 Kl. B mit losen Enden

GF 1T-E3-AA-LE

Art.-Nr. 609638
Präzisions-Pt1000-Einstechfühler, Pt1000 Kl. AA mit losen Enden

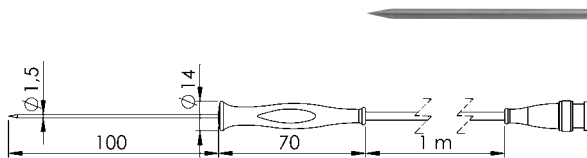
-70°C
+250°C

GF 1T-E1.5-B-BNC

Art.-Nr. 609645
extra dünner Einstechfühler, Ø 1,5 mm
-70..+250 °C, Pt1000 Kl. B

GF 1T-E1.5-A-BNC

Art.-Nr. 609646
extra dünner Einstechfühler, Ø 1,5 mm
-70..+250 °C, Pt1000 Kl. A



Einstechspitze Ø 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 T₉₀: 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-Einstechfühler, Pt1000 Kl. B, mit losen Enden

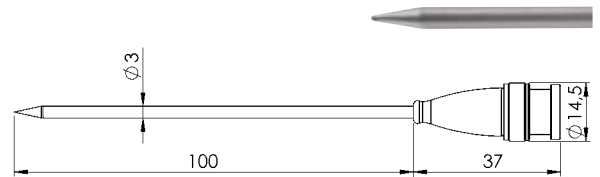
GF 1T-E1.5-A-LE

Art.-Nr. 609644
extra dünner Pt1000-Einstechfühler, Pt1000 Kl. A, mit losen Enden

-70°C
+250°C

GF 2T-E3-B-BNC

Art.-Nr. 609926
Pt1000-Einstechfühler, BNC-Stecker, ohne Kabel
-70..+250 °C, Pt1000 Kl. B



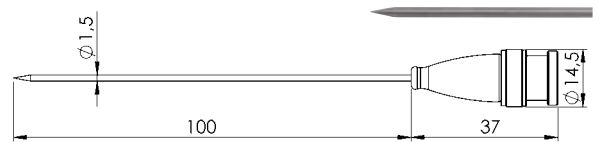
Einstechspitze Ø 3 mm aus V4A-Rohr, IP67 im gesteckten Zustand, BNC-Stecker mit EPDM Tülle bis +75 °C

Ansprechzeit T₉₀: 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-Einstechfühler, BNC-Stecker, ohne Kabel
-70..+250 °C, Pt1000 Kl. A



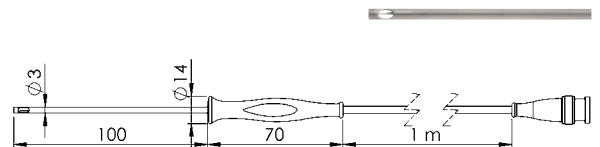
Einstechspitze Ø 1,5 mm aus V4A-Rohr, IP67 im gesteckten Zustand, BNC-Stecker mit EPDM Tülle bis +75 °C

Ansprechzeit T₉₀: 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



(bei verschmutzten Medien GF 1T-T3 verwenden), gelochtes V4A-Rohr Ø 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 T₉₀: Luft 2 m/s ca. 15 s

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

Art.-Nr. 611298
Pt1000-Luftfühler, Pt1000 Kl. B, mit losen Enden