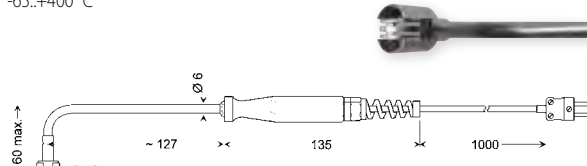


TYP K-MESSFÜHLER (NICR-NI) MIT MINI-FLACHSTECKER

-65 °C
+400 °C

GOF 400 HO

Art.-Nr. 600494
Oberflächenfühler mit Thermoelement-Federbändchen, schnell, abgewinkelt
-65..+400 °C

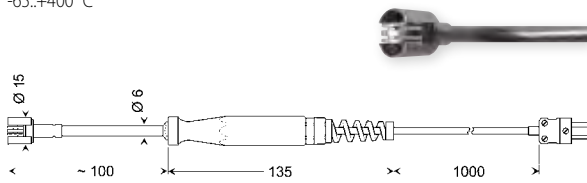


für schnellste Messungen
abgewinkelte Ausführung, Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffhandgriff,
Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker
Ansprechzeit T₉₀: ca. 2 s

-65 °C
+400 °C

GOF 400 VE

Art.-Nr. 600496
Oberflächenfühler mit Thermoelement-Federbändchen, schnell
-65..+400 °C



für schnellste Messungen, Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffhandgriff,
Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker
Ansprechzeit T₉₀: ca. 2 s

MH 400VE

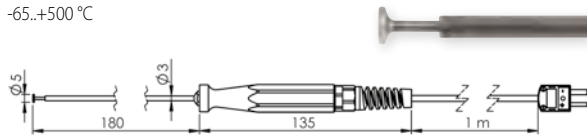
Art.-Nr. 607502
Magnethalter für GOF 400,
wärmebeständig bis max. 100 °C



-65 °C
+500 °C

GOF 501

Art.-Nr. 475077
Oberflächenfühler mit Silber-Messfläche
-65..+500 °C

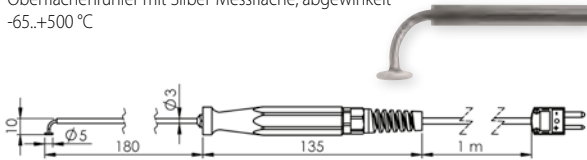


Für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art, festes Silberplättchen, Kunststoff-
handgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker
Ansprechzeit T₉₀: ca. 3 s

-65 °C
+500 °C

GOF 501 HO

Art.-Nr. 475072
Oberflächenfühler mit Silber-Messfläche, abgewinkelt
-65..+500 °C

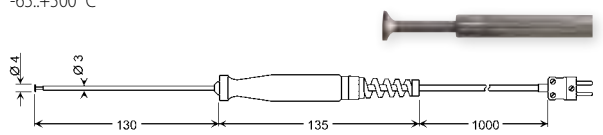


Für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art, abgewinkelte Ausführung, festes
Silberplättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel,
Mini-Flachstecker
Ansprechzeit T₉₀: ca. 3 s

-65 °C
+500 °C

GOF 130 CU

Art.-Nr. 600486
Oberflächenfühler mit federndem Cu-Plättchen
-65..+500 °C



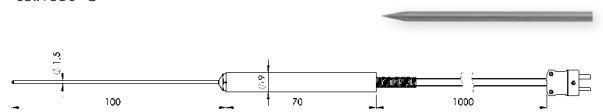
für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art
Federndes Cu-Plättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung,
1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker
Ansprechzeit T₉₀: ca. 5 s

-65 °C
+550 °C

GES 20-K

Art.-Nr. 602591
Kerntemperatur- / Lebensmittelfühler, kompakter Teflongriff
-65..+550 °C

SEHR DÜNN

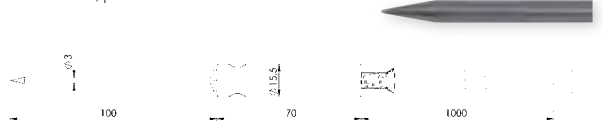


für Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.
V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanker Einstechspitze, kleiner Teflongriff, Edelstahl-
Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker
Temperaturbeständigkeit: Teflongriff und Teflonkabel 250 °C
Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s

-50 °C
+250 °C

GES 21-K

Art.-Nr. 600074
Kerntemperatur- / Lebensmittelfühler
-50..+250 °C, potentialfrei

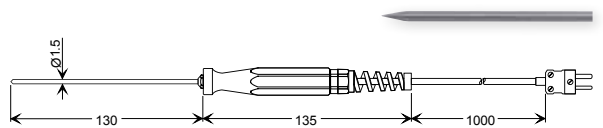


für Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.
V4A-Rohr Ø 3 mm mit nadelförmige Einstechspitze, großer weißer Teflongriff,
Edelstahl-Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker
Temperaturbeständigkeit: Teflongriff und Teflonkabel 250 °C
Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

-65 °C
+550 °C

GES 130

Art.-Nr. 600514
Einstechfühler für weichplastische Medien
-65..+550 °C



V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanke Einstechspitze, Kunststoffhandgriff, Knick-
schutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker
Ansprechzeit T₉₀: Wasser 0,4 m/s ca. 1 s, Luft 2 m/s ca. 1,5 s

HANDMESSGERÄTE

SOFTWARE

ZUBEHÖR

ALARM / SCHUTZ NIVEAU