

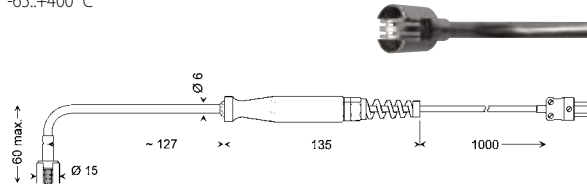
## TYP K-MESSFÜHLER (NICR-NI) MIT MINI-FLACHSTECKER

-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

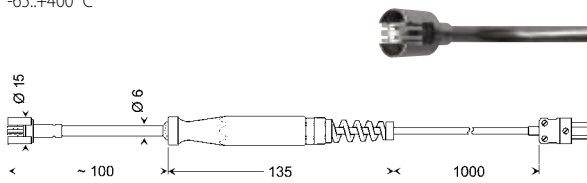
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: ca. 2 s

-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 T<sub>90</sub>: ca. 2 s

**MH 400VE**

Art.-Nr. 607502

Magnethalter für GOF 400,  
wärmebeständig bis max. 100 °C

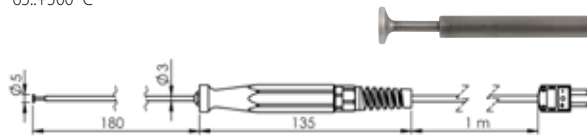


-65 °C  
+500 °C

**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

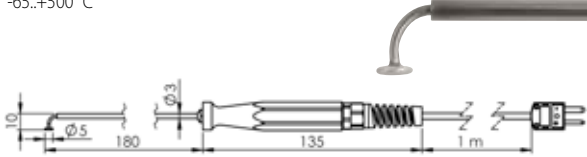
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: ca. 3 s

-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

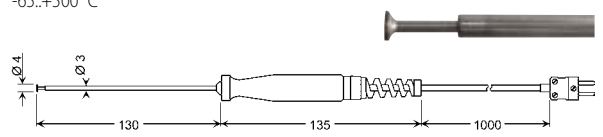
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: ca. 3 s

-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

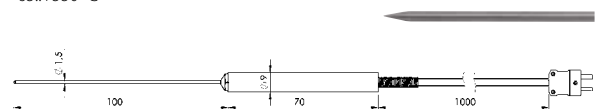
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: ca. 5 s

-65 °C  
+550 °C

**GES 20-K**

Art.-Nr. 602591

Kerntemperatur- / Lebensmittelfühler, kompakter Teflgriff  
-65..+550 °C



für Großküchen, Bäckereien, Metzgereien, etc.  
V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanker Einstechspitze, kleiner Teflgriff, Edelstahl-  
Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker

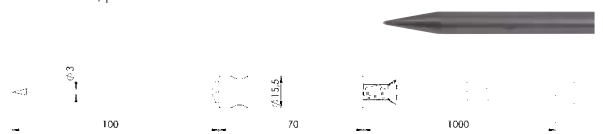
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s

-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 Teflgriff,  
Edelstahl-Knickschutz, 1 m Teflonkabel, Mini-Flachstecker

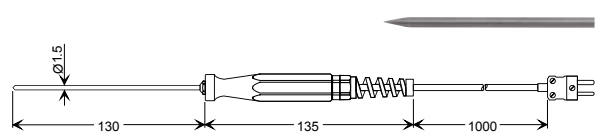
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

-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 T<sub>90</sub>: Wasser 0,4 m/s ca. 1 s, Luft 2 m/s ca. 1,5 s