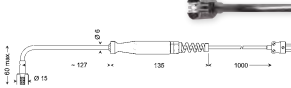
### TYP K-MESSFÜHLER (NICR-NI) MIT MINI-FLACHSTECKER



#### **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

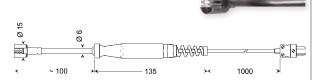
Ansprechzeit T<sub>90</sub>: ca. 2 s



### **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

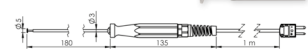
Magnethalter für GOF 400, wärmebeständig bis max. 100 °C





### **GOF 501**

Oberflächenfühler mit Silber-Messfläche -65..+500 °C

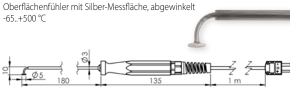


Für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art, festes Silberplättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker Ansprechzeit T<sub>90</sub>: ca.3s



## **GOF 501 HO**

Art.-Nr. 47507



Für gerade und feste Oberflächen jeglicher Art, abgewinkelte Ausführung, festes Silberplättchen, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1 m Silikonkabel, Mini-Flachstecker

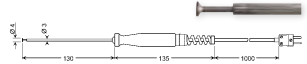
Ansprechzeit T<sub>90</sub>:



#### **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 ca. 5 s

Ansprechzeit T<sub>90</sub>:



# **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

 $\textbf{Temperaturbest\"{a}ndigkeit:} \ \textbf{Teflongriff} \ \textbf{und} \ \textbf{Teflonkabel} \ \textbf{250} \ ^{\circ} \textbf{C}$ Ansprechzeit T<sub>90</sub>: Wasser 0,4 m/s < 1 s, Luft 2 m/s ca. 12 s



#### **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 T<sub>90</sub>:

Wasser 0,4 m/s < 2 s, Luft 2 m/s ca. 40 s

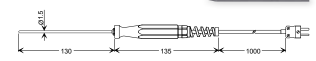


### **GES 130**

Art.-Nr. 600514

Einstechfühler für weichplastische Medien

-65..+550 °C



V4A-Rohr mit Ø 1,5 mm schlanke Einstechspitze, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 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