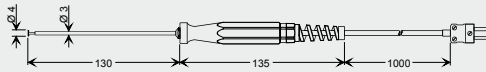
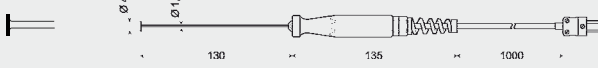
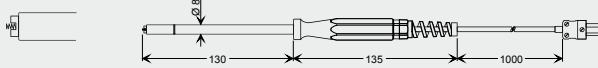
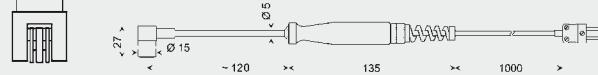
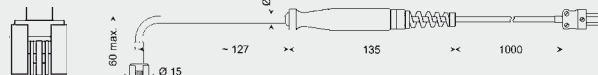
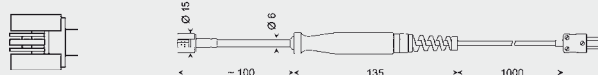
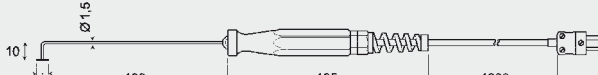
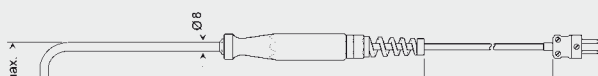
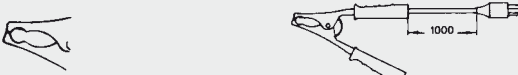


NiCr-Ni (Typ K) - Messfühler

Klasse 1 = höchste Genauigkeitsklasse nach DIN

Bestell-type	Messbereich °C	Anwendungen / Abmessungen (mm)	Ansprech-geschw. T ₉₀	weitere techn. Details
GOF 130CU	-65 ... +500°C	Oberflächenfühler für gerade und feste Metalloberflächen 	ca. 3 sec.	Federndes Cu-Plättchen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GOF 500	-65 ... +500°C	Oberflächen-, Tauch-, Luft- Gasfühler für feste Oberflächen jeglicher Art 	ca. 5 sec.	Festes Cu-Plättchen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GOF 130	-65 ... +900°C	Oberflächenfühler für feste Oberflächen jeglicher Art 	ca. 2 sec.	2 laserverschweißte federnde Spiralfedern aus NiCr-Ni, V4A-Rohr, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GOF 200HO	-65 ... +400°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen bei begrenzter Höhe 	ca. 2 sec.	abgewinkelte Ausführung, Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GOF 400HO	-65 ... +400°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen 	ca. 2 sec.	Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GOF 400VE	-65 ... +400°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen 	ca. 2 sec.	Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker Zubehör MH 400VE: Magnethalter, wärmebeständig bis max. 100 °C
GOF 500 HO	-200 ... +500°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen, Ø 1,5 MTE (K) Inconel 600 	ca. 5 sec.	Festes Cu-Plättchen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GOF 900 HO	-65 ... +900°C	Oberflächenfühler für feste Oberflächen jeglicher Art 	ca. 2 sec.	2 laserverschweißte federnde Spiralfedern aus NiCr-Ni, V4A-Rohr gebogen, Kunststoffgriff, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker
GTZ 300	-65 ... +150°C	Zangenfühler für Rohroberflächen-Temperaturmessungen 	ca. 3 sec.	für Rohre bis ca. 1" Ø, Siliconkabel, Miniatur-Flachstecker