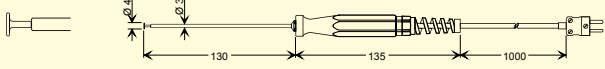
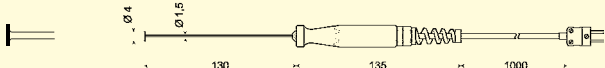
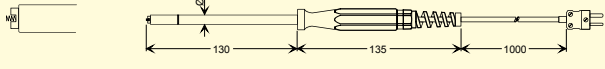
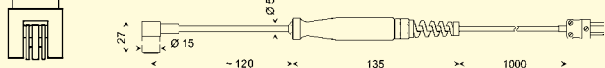
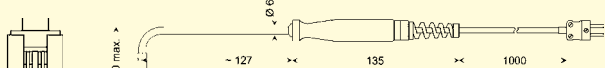
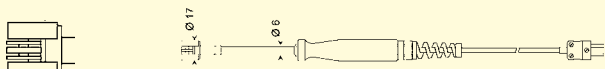
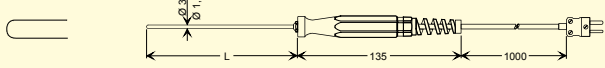
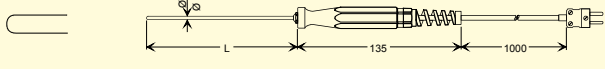
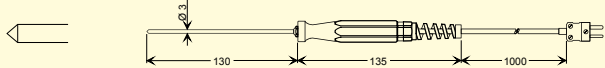
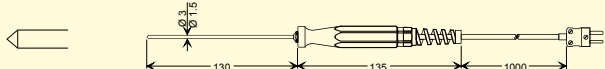


NiCr-Ni Standard-Messfühler "Typ K" Klasse 1 = höchste Genauigkeitsklasse nach DIN

Bestell-type	Messbereich °C	Anwendungen / Abmessungen (mm)	Ansprech-geschw. t_{90}	weitere techn. Details	Preis
GOF 130CU	-65 ... +500°C	Oberflächenfühler für gerade und feste Metalloberflächen 	ca. 3 sec.	Federndes Cu-Plättchen, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GOF 500	-65 ... +500°C	Oberflächen-, Tauch-, Luft- Gasfühler für feste Oberflächen jeglicher Art 	ca. 5 sec.	Festes Cu-Plättchen, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GOF 130	-65 ... +900°C	Oberflächenfühler für feste Oberflächen jeglicher Art 	ca. 2 sec.	2 laserverschweißte federnde Spiralfedern aus NiCr-Ni, Keramikrohr, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GOF 200HO	-65 ... +400°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen bei begrenzter Höhe 	ca. 2 sec.	abgewinkelte Ausführung, Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GOF 400HO	-65 ... +400°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen 	ca. 2 sec.	Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GOF 400VE	-65 ... +400°C	Oberflächenfühler für schnellste Messungen 	ca. 2 sec.	Thermoelement-Federbändchen, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GTF 400	-65 ... +550°C	Tauchfühler preisgünstig, schnell, federnd (starr)	ca. 3 sec.	V4A-Rohr 1,5Ø, L=130mm, Silikonkabel	
GTF 900	-65 ... +1000°C	Tauchfühler preisgünstig, federnd (starr) 	ca. 5 sec.	V4A-Rohr 3Ø, L=130mm, Silikonkabel (gegen Mehrpreis in jeder Länge) je angefangene 100mm	
GTF 1200	-200 ... +1150°C	Tauchfühler für höchste Temperaturen Mantel-Thermoelement biegsam 	ca. 3 sec.	Inconel 1.5Ø, L=150mm, Silikonkabel, DIN-Stecker, potentialfrei	
GTF 1200/300	-200 ... +1150°C	Tauchfühler Mantel-Thermoelement biegsam	ca. 5 sec.	Inconel 3Ø, L=300mm, potentialfrei	
GES 900	-65 ... +1000°C	Einstechfühler preisgünstig, federnd (starr) 	ca. 5 sec.	V4A-Rohr 3Ø, L=130mm, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GES 130	-65 ... +550°C	Einstechfühler für weichplastische Medien 	ca. 3 sec.	Federnde Einstechnadel 1,5Ø aus V4A, Kunststoffgriff, Silikonkabel, DIN-Stecker	
GES 500	-65 ... +550°C	Einstechfühler für weichplastische Medien	ca. 5 sec.	Federnde Einstechnadel 3Ø aus V4A, ...	