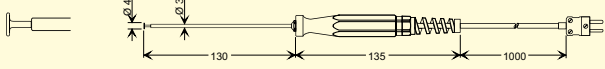
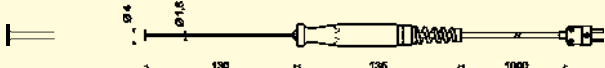
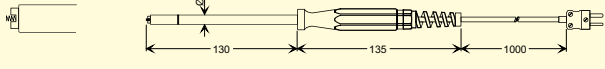
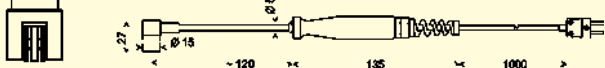
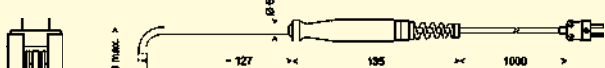
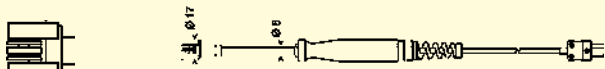
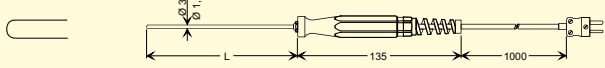
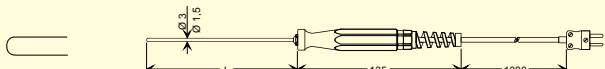
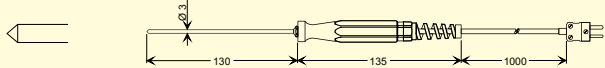
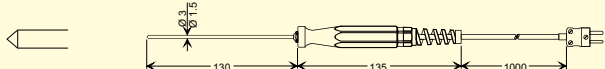


# NiCr-Ni Standard-Messfühler "Typ K" Klasse 1 = höchste Genauigkeitsklasse nach DIN

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