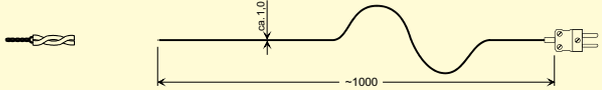
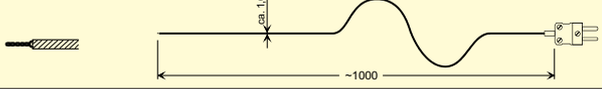
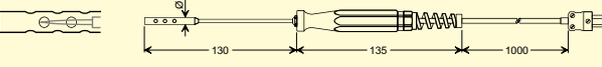
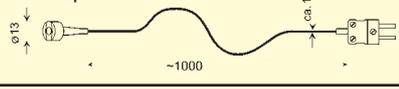
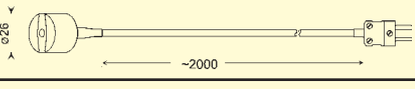
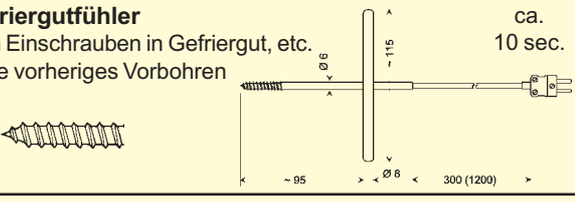
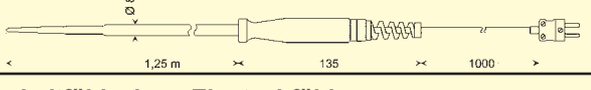
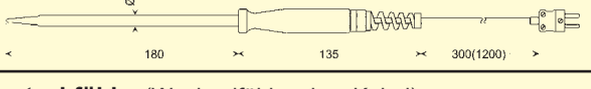
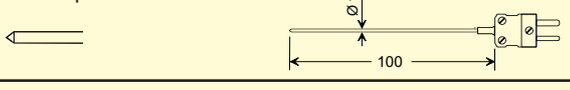
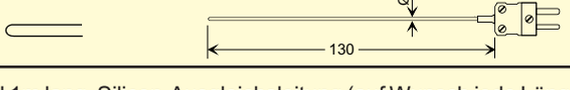


NiCr-Ni Meßfühler (Fortsetzung) "Typ K"

| Bestell-type | Meßbereich °C | Anwendungen / Abmessungen (mm) | Ansprech-geschw. t_{90} | weitere techn. Details | Preis |
|--------------------|--|--|---------------------------|--|-------|
| GTF 300 | -65 ... +300°C | Sekundenschnelle Messungen in Luft, Gasen, Flüssigkeiten, für kleinste Oberflächen  | ca. 0,3 sec. | teflonisierte verdrehte Thermoelmentdrähte je 0,2mm Ø, Meßspitze verschweißt, sehr flexibel, DIN-Stecker. Gegen Aufpreis in beliebigen Längen (bis 50m) lieferbar | |
| GTF 300 GS | -65 ... +400°C | Für höhere Temperaturen in Gasen, Luft und für feste Oberflächen (nicht für Flüssigkeiten)  | ca. 0,3 sec. | glasseidenisierte Thermoelmentdrähte je 0,2mm Ø, DIN-Stecker. Aufpreis für beliebige Länge | |
| GTL 130 | -65 ... +600°C | Luft-/Gasfühler (Raumtemperatur, Rauchgase, etc.)  | ca. 1,5 sec. | V4A-Rohr, Kunststoffgriff, Siliconkabel, DIN-Stecker | |
| GMF 250 | -65 ... +250°C | Oberflächen-Magnetfühler selbsthaftend auf magnetischen Werkstoffen, federnde Meßsonde mit Metallplättchen ca. 5mm Ø  | ca. 5 sec. | ca. 1m teflonisierte verdrehte Leitung, DIN-Stecker | |
| GMF 200 | -65 ... +200°C | Oberflächen-Magnetfühler selbsthaftend auf magnetischen Werkstoffen, federnde Meßsonde mit Metallplättchen ca. 5mm Ø  | ca. 5 sec. | verstärkte Ausführung (höhere Magnethaltkraft), stabiles 2m langes Siliconkabel, DIN-Stecker | |
| GGF 200 | -65 ... +200°C | Gefriergutfühler zum Einschrauben in Gefriergut, etc. ohne vorheriges Vorbohren  | ca. 10 sec. | V4A-Rohr 6Ø mit Schraubenspitze, Spiralkabel (ca. 1.2m gedehnt), DIN-Stecker | |
| GTZ 300 | -65 ... +150°C | Zangenfühler für Rohroberflächen-Temperaturmessungen  | ca. 3 sec. | für Rohre bis ca. 1" Ø, PVC-Kabel, DIN-Stecker | |
| GKF 125 | -65 ... +200°C | Kompostfühler/Getreidefühler, etc. sekundenschnell und trotzdem stabil  | ca. 6 sec. | V4A-Rohr 8Ø vorne bis auf 3Ø abgesetzt, Kunststoffgriff, Siliconkabel, DIN-Stecker | |
| GAF 200 | -65 ... +550°C | Asphaltfühler bzw. Einstechfühler für Flüssigkeiten, weichplastischen Medien, etc.  | ca. 6 sec. | V4A-Rohr 8Ø vorne bis auf 3Ø abgesetzt, Kunststoffgriff, Spiralkabel (ca. 1.2 m gedehnt), DIN-Stecker Aufpreis für beliebige Fühlerlänge | |
| GTE 130 OK | -65 ... +400°C | Einstechfühler (Wechselfühler ohne Kabel) für weichplastische Medien  | ca. 3 sec. | federnde Einstechnadel 1.5Ø aus V4A, DIN-Stecker starr verbunden | |
| GTT 1150 OK | -200 ... +1150°C | Tauchfühler (auch für Gase-/Luft - eingeschränkt auch für Oberflächen geeignet)  | ca. 3 sec. | Mantelthermoelment, Inconel 1.5Ø, potentialfrei , biegsam, DIN-Stecker starr verbunden (andere Längen und Ø s. S. 90) | |
| VKA 1m | Verlängerungskabel 1m lang, Silicon-Ausgleichsleitung (auf Wunsch jede Länge). DIN-Stecker und DIN-Kupplung | | | Aufpreis für beliebige Längen | |