

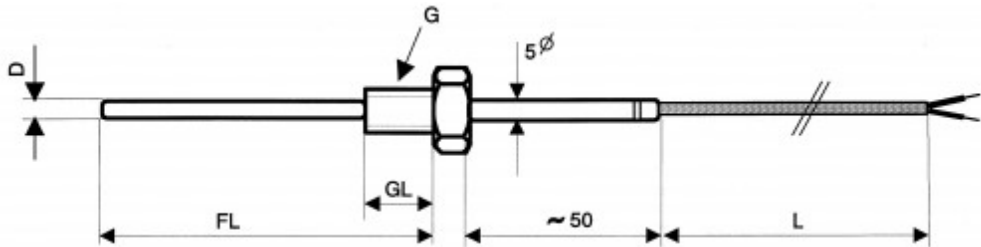
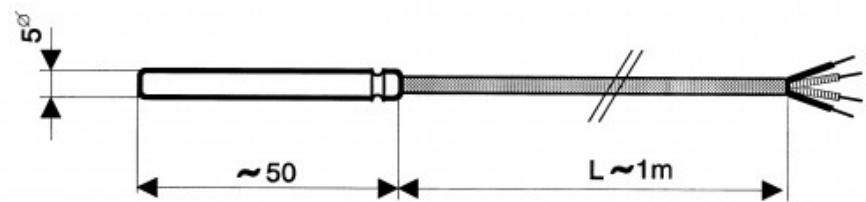
V4A = Rostfritt syrafast.

Tabell mätsonder 5

NiCr-Ni standard mätsonder typ, K.

NiCr-Ni mätsonder.

(Våra mätsonder är övervägande ½ DIN)

Typ	Mätområde	Användning/Dimension (mm)
GTF 102	-200 till +1150°C	<p>Givaren tillverkas enligt kundönskemål. Exakt pris lämnas när vi fått reda på vilken konstruktion kunden önskar.</p> <p>Möjliga givare: Pt 100 (2-/3 eller 4-ledare), NiCr-Ni, Pt 1000 och andra på förfrågan. Diameter Ø från 0.5 mm till Ø 8.0 mm anges vid beställning. Möjliga Ø 0.5 1.0 1.5 2.0 2.2 3.0 4.0 5.0 6.0 6.7 8.0 mm.</p> <p>Rörmaterial: V4A (1.4571) rostfritt syrafast stål. FL = Givarlängd anges vid beställning. L = Önskad kabellängd, kabelmantel ( t.ex. PVC, silikon, teflon, glasfiber o.s.v.) även ledarantal (t.ex. 2-ledare eller 3-ledare eller 4-ledare) anges vid beställning. G = Önskad gänganslutning anges vid beställning t.ex M 5 eller R ½" o.s.v. material ädelstål.</p> <p>Möjliga gängor: M5, M6, M8, M10, M12, R ¼", R ½", R ¾", M10x1, M12x1.5, M14x1.5. GL = Angivande av gänglängd är blott erforderligt om en längsta Gänglängd inte får överskridas, för det mesta användes tätningförskruvning DIN 910 resp. vid klenare gängor använder man standardlängder.</p> <p>Andra uppgifter: a) Vilket temperaturmätområde. b) Vilken omgivande temperatur. c) Stickkontakt eller annan kabelanslutning.</p> 
GTF 200 Pt100	-50 till +200°C	<p>Givare Pt 100 4-ledare DIN KI.B (+/-0.3°C vid 0°C). Givare av rostfritt stål. Kabel: PVC (4 x 0.14<sup>2</sup>), ca. 1 m lång. Finns även som 2-/ 3- eller 4-ledare.</p> 
GTF 200 Pt100 WD	-20 till +105°C	<p>Vattentät givare Givare Pt 100 4-ledare DIN KI.B (+/-0.3°C vid 0°C). Givare av rostfritt stål. Kabel: PVC (4 x 0.14<sup>2</sup>), ca. 1 m lång. Finns även som 2-/ 3- eller 4-ledare. Dimension: Se ovan GTF 200 Pt100</p>