

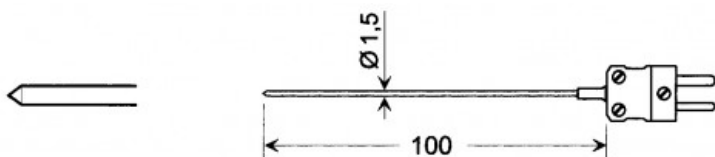
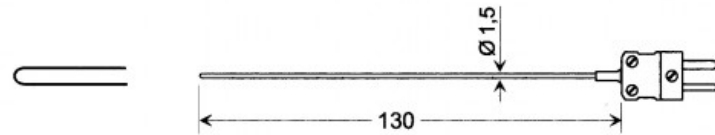
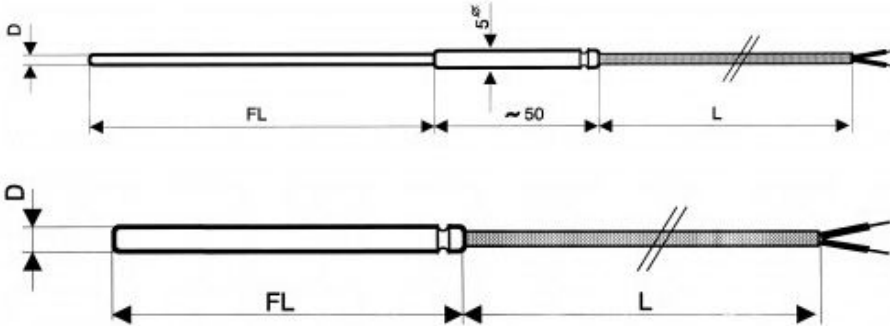
V4A = Rostfritt syrafast.

Tabell mätsonder 4.

NiCr-Ni standard mätsonder typ, K.

NiCr-Ni mätsonder.

(Våra mätsonder är övervägande ½ DIN)

Typ	Mätområde	Användning/Dimension (mm)	Svarstid	Vidare tekniska detaljer
GTE 130 OK	-65/+400°C	Insticksmätsond (mätsond utan kabel) för mjukplastiska medium. 	Ca. 3 sek.	Fjädrande Insticksspets Ø 1.5 mm av rostfritt syrafast (V4A). DIN kontakt styvt förbunden.
GTT 1150 OK	-200 till +1150°C	Dyksond (också för gas- och luft också för fria ytor). 	Ca. 3 sek.	Manteltermoelement. Inconel Ø 1.5 mm, potentialfri, böjbar, DIN kontakt, styvt förbunden.
VKA 1 m		Förlängningskabel 1 m lång silikonkabel (går att få i andra längder, mot tilläggspris). DIN kontakt och DIN koppling.		
GTF 101	-200 till +1150°C	Givaren tillverkas enligt kundönskemål. Exakt pris lämnas när vi fått reda på vilken konstruktion kunden önskar. 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. 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. Andra uppgifter: a) Vilket temperaturmätområde. b) Vilken omgivande temperatur. c) Stickkontakt eller annan kabelanslutning. 		OBS! Beroende av vilken rördimension som väljs kan ritningen av mätsondskonstruktionen avvika.