

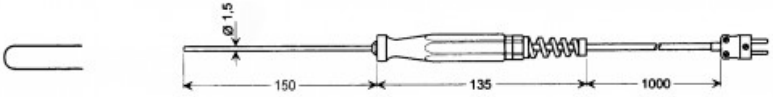
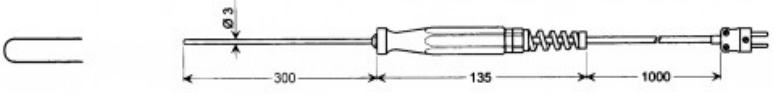
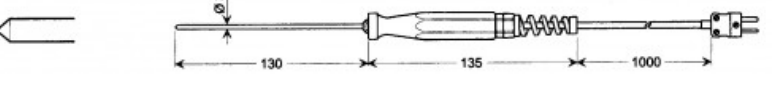
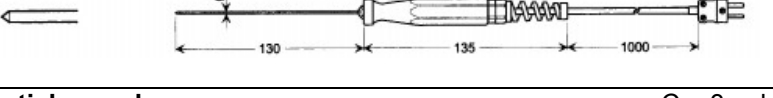
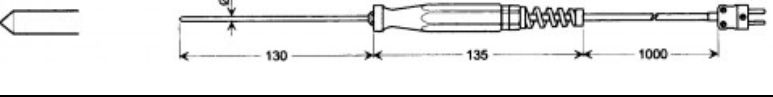
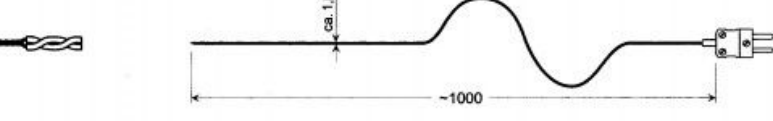


V4A = Rostfritt syrafast.

NiCr-Ni standard mätsonder typ, K.

NiCr-Ni mätsonder.

(Våra mätsonder är övervägande ½ DIN)

Tabell mätsonder 2.

Typ	Mätområde	Användning/Dimension (mm) Svarstid	Vidare tekniska detaljer
GTF 1200	-200/+1150°C	Dyksond för höga temperaturer Mantel termoelement böjbar 	Ca. 3 sek. Inconel Ø 1.5, L= 150 mm Silikonkabel, DIN kontakt, Potentialfri.
GTF 1200/ 300	-200/+1150°C	Dyksond Mantel termoelement böjbar 	Ca. 5 sek. Inconel Ø 3, L= 300 mm Silikonkabel, DIN kontakt, Potentialfri.
GES 900	-65/+1000°C	Instickssond Prisvärd, fjädrande (styv) 	Ca. 5 sek. V4A rör Ø 3, L= 130 mm Silikonkabel, DIN kontakt.
GES 130	-65/+550°C	Instickssond För mjukplastiska medium 	Ca. 3 sek. Fjädrande in- sticksspets, Ø 1.5 mm avV4A plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GES 500	-65/+550°C	Instickssond För mjukplastiska medium 	Ca. 3 sek. Fjädrande in- sticksspets, Ø 3 mm avV4A plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GTF 300	-65/+300°C	Sekundsnabb mätning i luft, gaser, vätskor för små ytor 	Ca. 0.3 sek., Teflonomspunnen termoelementråd Ø 0.2 mm. Mätspets svetsad, mycket flexibel. Mot tilläggspris i önskade längder (till 50 m) leveransbar. DIN kontakt.
GTF 300 GS	-65/+400°C	För högre temperaturer i gaser, luft och fasta ytor, ej för vätska. 	Ca. 0.3 sek. Glassiden- isolerad termo- elementtråd Ø 0.2 mm, DIN kontakt. Mot tilläggspris i önskade länder.
GMF 250	-65/+250°C	Ytmätsond och magnetsond Självhäftande på magnetiska material, fjädrande mätsond med metallplattor ca. Ø 5 mm. 	Ca. 5 sek. Ca 1 m teflon- isolerad spunnen ledning. DIN kontakt.