

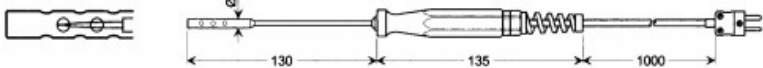
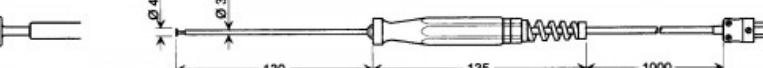
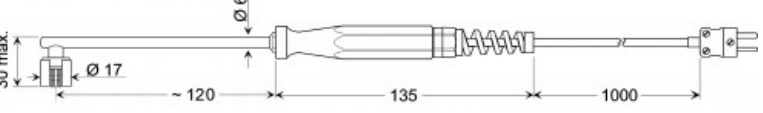
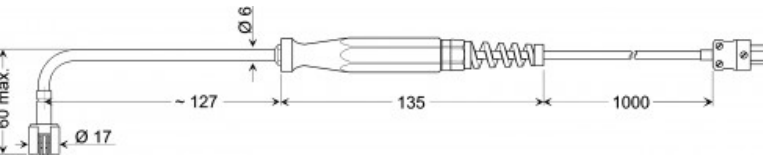
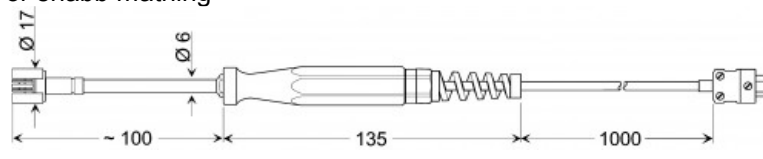
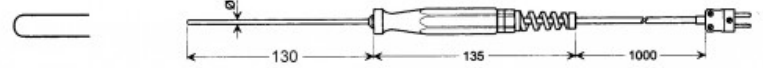

V4A = Rostfritt syrafast.

NiCr-Ni standard mätsonder typ, K.

NiCr-Ni mätsonder.

(Våra mätsonder är övervägande ½ DIN)

Tabell mätsonder 1.

Typ	Mätområde	Användning/Dimension (mm)	Svarstid	Vidare tekniska detaljer
GTL 130	-65/+600°C	Luft- och gassond (Rumstemperatur, rökgaser etc.) 	Ca. 1.5 sek.	V4A rör, plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GOF 130CU	-65/+500°C	Ytmätsond För raka och fasta metalltytor 	Ca. 3 sek.	Fjädrande Cu-plattor, plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GOF 200HO	-65/+400°C	Ytmätsond För snabb mätning vid begränsad höjd 	Ca. 2 sek.	Vinkelutförande, termoelement-fjädrande-band, plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GOF 400HO	-65/+400°C	Ytmätsond För snabb mätning 	Ca. 2 sek.	Termoelement-fjädrande-band, plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GOF 400VE	-65/+400°C	Ytmätsond För snabb mätning 	Ca. 2 sek.	Termoelement-fjädrande-band, plastgrepp, silikonkabel, DIN kontakt.
GTF 400	-65/+550°C	Dyksond Prisvärd, snabb, fjädrande (styv) 	Ca. 2 sek.	V4A rör Ø 1.5mm, L= 130 mm, silikonkabel. Mot merkostnad går det att få längre insticks-sond.
GTF 900	-65/+1000°C	Dyksond Prisvärd, fjädrande (styv) 	Ca. 5 sek.	V4A rör Ø 3 mm, L= 130 mm, silikonkabel. Mot merkostnad går det att få längre insticks-sond.