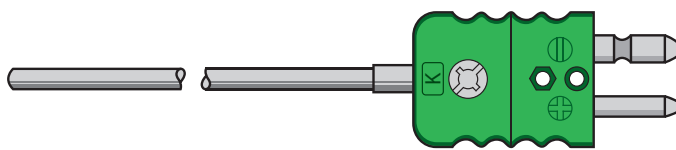


Klantspecifiek Thermokoppel met standaard stekker

- Sensoren volgens uw specificatie
- Als thermokoppel van type K, T, J, N of E leverbaar
- Manteldiameters van 1,5mm tot 6mm
- Uitgebreide keuze mantelmaterialen
- UKAS kalibratie (conform RvA) mogelijk
- Normaal verstuurd binnen 5 dagen

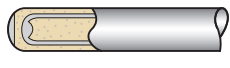
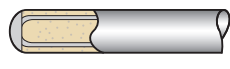


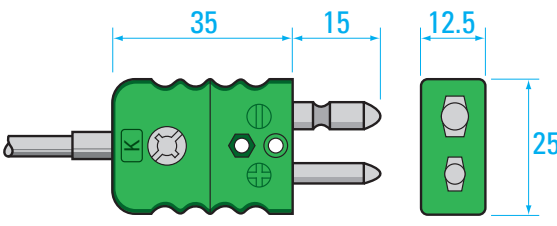
Voor bijbehorende standaardkoppelingen zie pagina 65

SECTIE 1	Thermokoppel	Temperatuur Bereik (continue)
K	Nikkel/Chroom – Nikkel/Aluminium	0°C tot +1100°C
T	Koper – Constantaan	-185°C tot +400°C
J	Ijzer – Constantaan	+50°C tot +800°C
N	Nikkel/Chroom/Silicium – Nikkel Silicium	0°C tot +1200°C
E	Nikkel/Chroom – Constantaan	0°C tot +800°C

SECTIE 2	Mantelmateriaal	Maximale bedrijfstemperatuur
118	Roestvaststaal 321 (Types K, J, T & E)	800°C
125	Roestvaststaal 310 (Type K)	1100°C
176	Inconel 600 (Types K & N)	1100°C
114	Nicrobell D (Types K & N)	1250°C
156	Hastelloy X (Type K)	1220°C

SECTIE 3	Mantelbuis diameter (Buitendiameter)	Mantelbuis diameter (Min. wanddikte)
Standaard Afmetingen	1,5mm	0,15mm
	2,0mm	0,20mm
	3,0mm	0,30mm
	4,5mm	0,45mm
	6,0mm	0,6mm

SECTIE 4	Meetpunt configuraties	
2I		GEÏSOLEERD (2ID voor 2 thermokoppels)
2G		GEAARD (2GD voor 2 thermokoppels)

SECTIE 5	Overgang
3P6	

SECTIE 6	Optionele RVS Instelbare Compressiefittingen	
Dia.	1/4" BSPT	1/2" BSPT
1,5mm	ACF69S	–
3,0mm	ACF59S	ACF58S
4,5mm	ACF10S	ACF11S
6,0mm	ACF16S	ACF17S

Ons complete assortiment fittingen vindt u op pagina 72 en 73

Bestelcode - typisch voorbeeld							
Type N°	Thermokoppel (zie deel 1)	Lengte mantelbuis	Mantelmateriaal (zie deel 2)	Diameter (zie deel 3)	Meetpunt (zie deel 4)	Overgang (zie deel 5)	Klemkoppelingen (optie, zie deel 6)
12	- K	- 450	- 118	- 6,0	- 2I	- 3P6	- ACF17S