



Temperaturføler

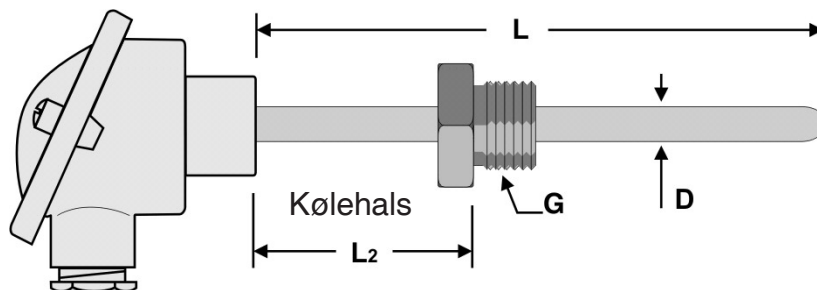
Stålrør med forskrunding, kølehals og B-hoved Termoelement

- Tilslutningshoved type B efter DIN 43729.
- Termoelement type J, L, K, N, R, S, T eller B.
- Kan leveres som dobbeltføler.
- Følerrør i f.eks rustfrit syrefast stål (AISI316L / W.1.4404).
- Fast gevind og kølehals (AISI316L) i individuelle længder.
- Max måle temperatur 800-1100°C (afhængig af materiale).
- Leveres også i version med 4-20mA transmitter i hovedet.



Bestillingsnøgle: 94 60 TT R DD LL G L2

Type	Termoelementtype (TT)	Følerrør (R)	Diameter (DD)	Længde (LL)	Gevind (G)
9460	19 L Fe-CuNi (US/ANSI)	2 Syrefast rustfrit stål (AISI316)	04 ø 4,0 mm	08 40 mm	1 3/8" RG
	20 K NiCr-Ni (galvanisk adskilt)		06 ø 6,0 mm	14 60 mm	2 1/2" RG
	21 K NiCr-Ni (ej galvanisk adsk.)	5 Højildfast rustfrit stål	08 ø 8,0 mm	18 80 mm	3 3/4" RG
			10 ø 10 mm	22 100 mm	4 1/4" RG
			12 ø 12 mm	27 150 mm	5 M14x1,5
	23 J Fe-CuNi (DIN)		15 ø 15 mm	30 180 mm	
	27 N NiCrSi-NiSi			32 200 mm	
	37 S Pt10%Rh-Pt		37 250 mm		
	35 R Pt13%Rh-Pt		42 300 mm	Kølehals (L2)	
	03 B Pt30%Rh-Pt6%Rh		45 350 mm	-1 50 mm	
	33 T Cu-CuNi		46 380 mm	-2 100 mm	
	22 2xK Dobbelt NiCr-Ni		47 400 mm	-3 150 mm	
				48 420 mm	



Længde er totallængde inkl. kølehals.

Andre føler typer og dimensioner leveres efter aftale.
Som tilbehør kan leveres følerlommer m.m.

as Jensen Electric

Gisselfeldvej 12 - DK-2665 Vallensbæk Str.
Tlf: 4353 0222 - Fax: 4353 0797 - www.jensenelectric.dk