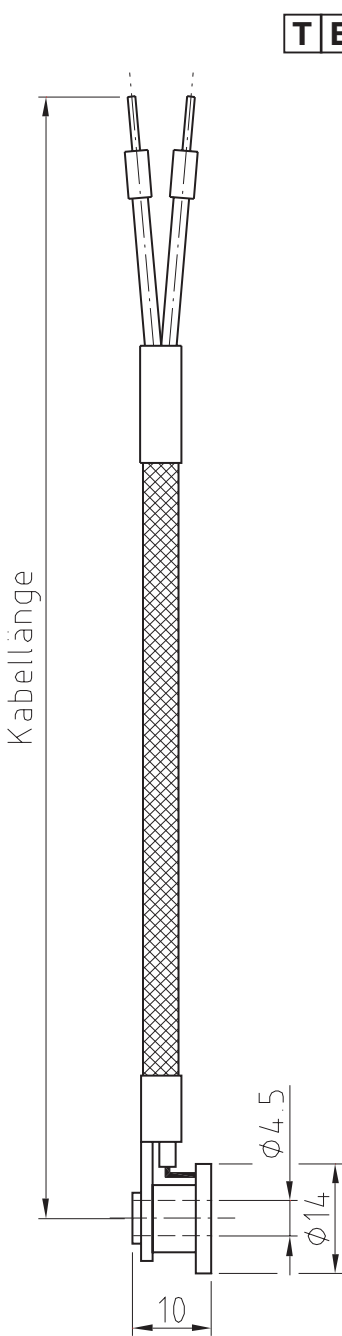


Anlege-Thermoelemente

Messung von Oberflächentemperaturen in den verschiedensten Einsatzgebieten. Scheibe aus Messing (blank) oder 1.4571. Der Messfühler wird mit einer M 4-Schraube befestigt.

Angeschlossen: Ausgleichsleitung flexibel mit Glasseideisolation und Stahldrahtumflechtung (Länge nach Angabe).

- Standardausgleichsleitung: 2 x 0,22 mm²
Isolation: einzeln und gemeinsam Glasseide,
Edelstahldrahtmantel bis max. + 350°C
- Toleranzklasse 1
- andere Isolationsarten lieferbar



TE 021																	
1 Sensortyp																	
L = Fe-CuNi „L“ DIN EN 43710																	
J = Fe-CuNi „J“ DIN EN 60584 ●																	
K = NiCr-Ni „K“ DIN EN 60584																	
2 Anzahl der Thermopaare																	
1 = einfach ●																	
3 Messstelle																	
2 = nicht isoliert ● (Standard)																	
4 Messspitzenform																	
P = Planfläche ● andere auf Anfrage!																	
5 Armaturenwerkstoff																	
1 = 1.4571																	
2 = MS 68 ●																	
6 7 8 9 Leitungsart																	
				8041 = GL / GL / P, Fe-CuNi Typ „J“ 2 x 0,22 mm ² ● andere siehe Typenblatt TT 8000, Register 3, Zubehör													
10 11 12 13 14 Leitungslänge in mm																	
					03000 = 3000 mm ● andere Längen bitte angeben!												
15 16 17 18 Anschlussart																	
				2125 = Aderendhülsen ● andere siehe Typenblatt Anschluss-technik, Seite 15 flg. Register 3, Zubehör													

TE 021																	
● Bestellbeispiel																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
J	1	2	P	2	8	0	4	1	0	3	0	0	0	2	1	2	5