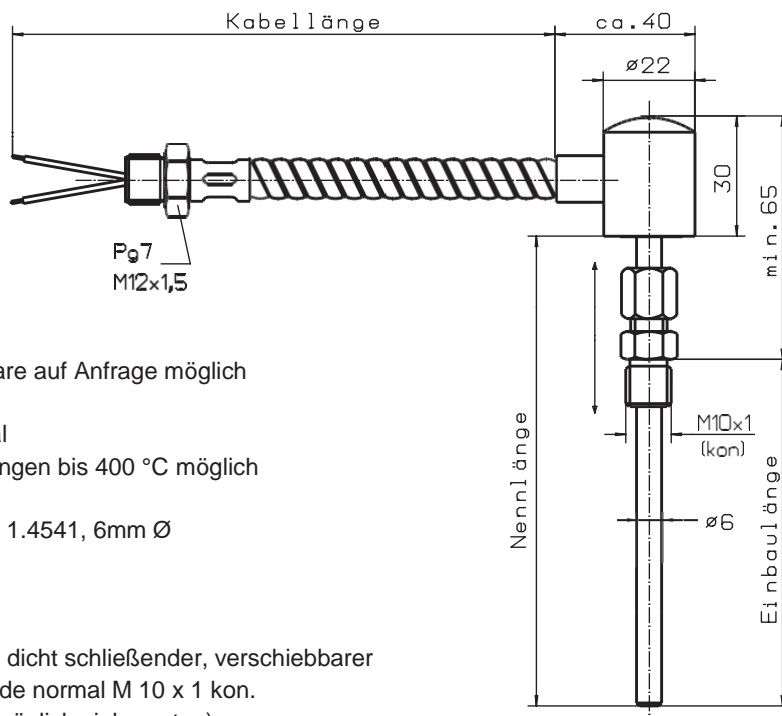




**Kleines Einsteck-Thermoelement mit
winkeligem Kabeleingang Typ 208**



Thermopaar	Fe-CuNi, NiCr-Ni andere Thermopaare auf Anfrage möglich
Messbereich	bis +200 °C normal in Sonderausführungen bis 400 °C möglich
Schutzrohr	VA-Material, W-Nr. 1.4541, 6mm Ø
Winkelkopf	Messing lackiert
Verschraubung	Stahl verkadmet in dicht schließender, verschiebbarer Ausführung Gewinde normal M 10 x 1 kon. (andere Gewinde möglich siehe unten)
Anschluss	fest angeschlossenes und eingegossenes 2 m langes Kabel in PVC-Schlauch mit innenliegender isolierter Spirale einschließlich Pg 7-Abschlussverschraubung
Schutzart	IP55 Zur Aufstellung im Freien geeignet

Ausführung Gewinde M 10 x 1 kon

Gesamtlänge in mm	Einbaul. in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 2 x Fe-CuNi	Bestell-Nr. 1 x NiCr-Ni	Bestell-Nr. 2 x NiCr-Ni	Lieferzeit
100	40	0,30	1.27.04.11	1.27.04.12	2.27.04.11	2.27.04.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
150	90	0,35	1.27.04.21	1.27.04.22	2.27.04.21	2.27.04.22	
200	140	0,40	1.27.04.31	1.27.04.32	2.27.04.31	2.27.04.32	
250	190	0,45	1.27.04.41	1.27.04.42	2.27.04.41	2.27.04.42	
300	240	0,50	1.27.04.51	1.27.04.52	2.27.04.51	2.27.04.52	
350	290	0,55	1.27.04.61	1.27.04.62	2.27.04.61	2.27.04.62	
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge			1.27.04.01	1.27.04.02	2.27.04.01	2.27.04.02	
je 1 m Kabellänge			1.27.04.00	1.27.04.20	2.27.04.00	2.27.04.20	

Verschiebbare Verschraubungen passend zur Armatur, 6 mm Ø

Gewinde	Stahl verzinkt	ab Lager	Edelstahl 1.4541	ab Lager
M 10 x 1 Zyl.	0.70.12.00	x	8.04.04.40	x
1/8" NPT	0.55.12.00	x	8.05.05.30	x
G 1/8"	0.56.12.00	x	8.02.04.40	x
G 1/4"	0.57.12.00	x	8.01.04.40	x
G 1/2"	0.58.12.00	x	8.03.04.40	x
G 3/4"	0.59.12.00	x	8.06.04.10	x
G 1"	0.61.12.00	x	8.07.04.10	x
Kugelverschraubung verschiebbar VA			8.91.04.30	x
Federnde Verschraubung verschiebbar R 1/2" VA			8.90.04.36	x
Federnde Verschraubung verschiebbar M 20 VA			8.90.04.40	x

Abweichende Verschraubungen / Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7