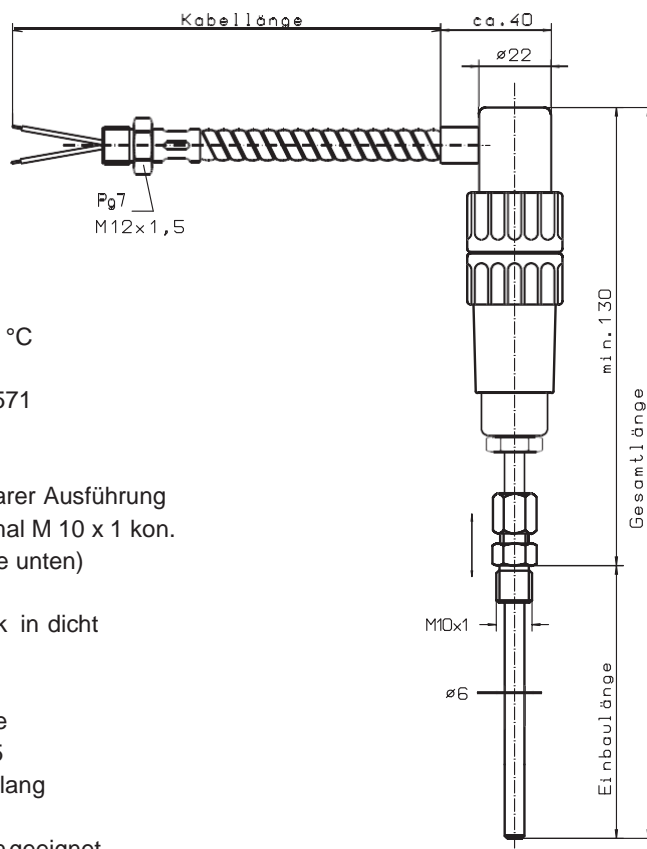




**Einschraub-Widerstandsthermometer Typ 207 W**

mit verschiebbarer Verschraubung  
und steckbarem Anschlusskabel

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100  
1 x Ni 100 / 2 x Ni 100  
andere Einsätze wie  
z. B. Heißleiter möglich
- Messbereich** normal bis +150 °C  
in Sonderausführung bis + 400 °C
- Schutzrohr** VA-Material nahtlos W.-Nr. 1.4571  
mit eingeschweißtem Boden
- Verschraubung** Stahl verkadmet in verschiebbarer Ausführung  
mit Schneidring, Gewinde normal M 10 x 1 kon.  
andere Gewinde möglich (siehe unten)
- Anschluss** über winkligem Kupplungsstück in dicht  
verschraubbarer Ausführung.  
Kabel in PVC-Schlauch mit  
innenliegender isolierter Spirale  
einschließlich Pg 7 / M 12 x 1,5  
Abschlussverschraubung, 2 m lang
- Schutzart** IP 55, zur Aufstellung im Freien geeignet



Ausführung	Gesamtlänge in mm	Nennlänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr.	
				1 x PT 100	2 x PT 100
Verschraubung M 10x1 kon	150	20	0,35	4.25.04.11	4.25.04.12
	200	70	0,40	4.25.04.21	4.25.04.22
	250	120	0,45	4.25.04.31	4.25.04.32
	300	170	0,50	4.25.04.41	4.25.04.42
	350	220	0,55	4.25.04.51	4.35.04.52
	400	270	0,60	4.25.04.61	4.25.04.62
Zusatz	Zusätzliche Nennlänge je 50 mm			4.25.04.10	4.25.04.20
	zusätzliche Kabellänge je 1 m			4.25.00.10	4.25.00.20
	Mehrpreis 3-Leiterschaltung			4.25.00.03	4.25.00.23
	Mehrpreis 4-Leiterschaltung			4.25.00.04	4.25.00.24

**Verschiebbare Verschraubungen passend zur Armatur, 6mm Ø**

Gewinde	Stahl		Edelstahl 1.4541	ab Lager
	verzinkt	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 R1/2" VA			8.90.04.10	x
Federnde Verschraubung verschiebbar M 20 VA			8.90.04.40	x

Verschraubungen / Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7