



Einschraub-Widerstandsthermometer

Typ 206 und Typ 208

mit verschiebbarer Verschraubung
und vergossenem Anschlusskabel

Messeinsatz

1 x PT 100 / 2 x PT 100
andere Einsätze wie z. B. Ni 100
oder Heißleiter möglich (M 12 x 1,5)

Messbereich

bis + 200 ° normal
in Sonderausführungen bis 400 °C möglich

Schutzrohr

VA-Material, W-Nr. 1.4571

Verschraubung

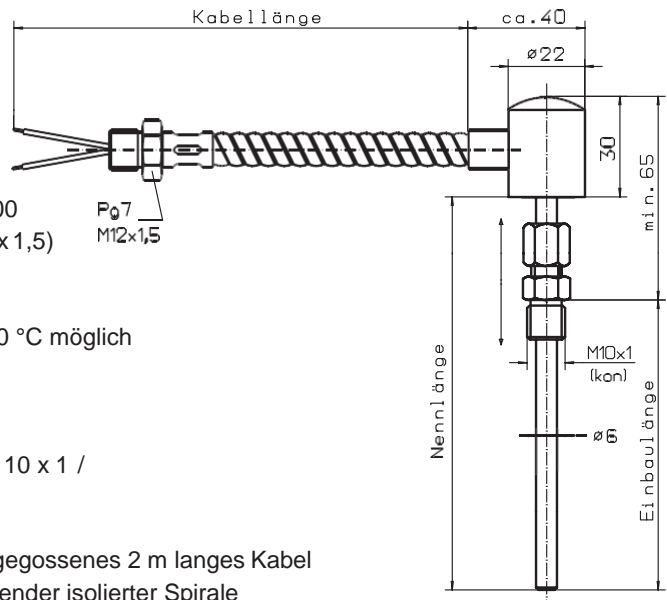
Stahl verzinkt, verschiebbar M 10 x 1 /
siehe auch unten

Anschluss

fest angeschlossenes und eingegossenes 2 m langes Kabel
in PVC-Schlauch mit innenliegender isolierter Spirale
einschließlich Pg 7 / M 12 x 1,5 Abschlussverschraubung

Schutzart

IP55



Ausführung Einschraubthermometer Typ 206

Verschraubung M 10 x 1 kon	Gesamtlänge in mm	Einbaulänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	100	40	0,30	4.27.04.11	4.27.04.12
	150	90	0,35	4.27.04.21	4.27.04.22
	200	140	0,40	4.27.04.31	4.27.04.32
	250	190	0,45	4.27.04.41	4.27.04.42
	300	240	0,50	4.27.04.51	4.27.04.52
	350	290	0,55	4.27.04.61	4.27.04.62
Zusätzliche Einbaulänge je 50 mm				4.27.04.10	4.27.04.20
Zusätzliche Kabellänge je 1 m				4.27.00.10	4.27.00.20
Ausführung 3-Leiterschaltung				4.27.00.03	4.27.00.23
4-Leiterschaltung				4.27.00.04	4.27.00.24

Ausführung Einschraubthermometer Typ 208

Daten wie Typ 206 jedoch
Anschluss über wärmebeständige Schlauchleitung
Temp. Bereich -50 °C bis 180 °C

Schutzart

IP55

Verschraubung M 10 x 1 kon	Gesamtlänge in mm	Einbaulänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	100	40	0,30	4.27.14.11	4.27.14.12
	150	90	0,35	4.27.14.21	4.27.14.22
	200	140	0,40	4.27.14.31	4.27.14.32
	250	190	0,45	4.27.14.41	4.27.14.42
	300	240	0,50	4.27.14.51	4.27.14.52
	350	290	0,55	4.27.14.61	4.27.14.62
Zusätzliche Einbaulänge je 50 mm				4.27.14.10	4.27.14.20
Zusätzliche Kabellänge je 1 m				4.27.00.10	4.27.00.20
Ausführung 3-Leiterschaltung				4.27.00.03	4.27.00.23
4-Leiterschaltung				4.27.00.04	4.27.00.24

Abweichende Verschraubungen und Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7