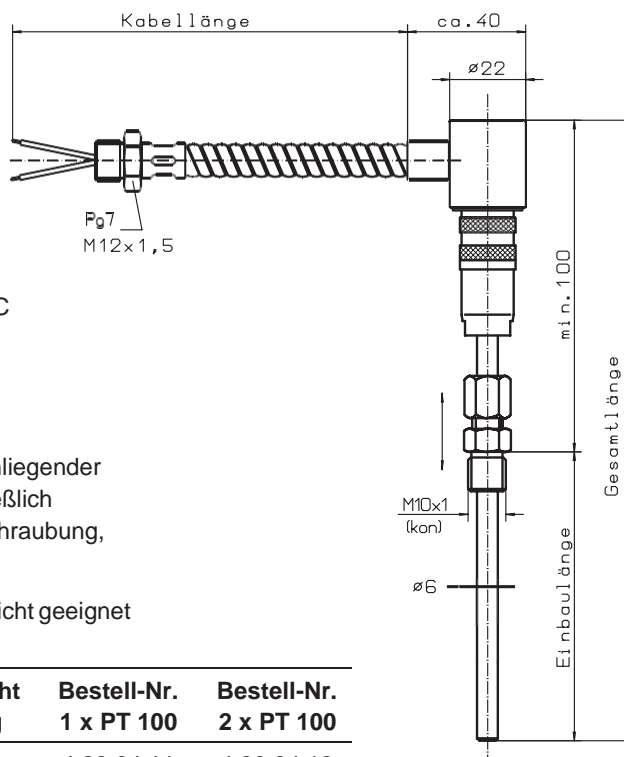


Einschraub-Widerstandsthermometer Typ 207

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, W-Nr. 1.4571
- Anschluss** über winkligem Kupplungsstück
in verschraubbarer Ausführung.
Kabel in PVC-Schlauch mit innenliegender
isolierter Spirale geführt einschließlich
Pg 7/ M 12 x 1,5 Abschlussverschraubung,
2 m lang
- Schutzart** IP41, zur Aufstellung im Freien nicht geeignet



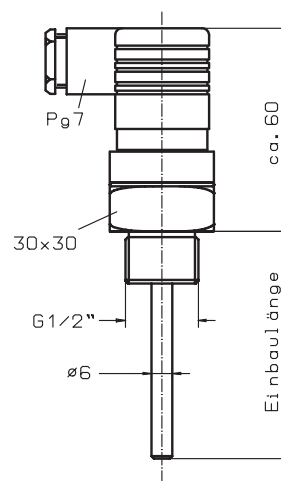
Ausführung	Gesamtlänge in mm	Einbaulänge in mm	Gewicht in kg	Bestell-Nr.	
				1 x PT 100	2 x PT 100
Verschraubung	150	50	0,30	4.23.04.11	4.23.04.12
M 10x1 kon	200	100	0,35	4.23.04.21	4.23.04.22
	250	150	0,40	4.23.04.31	4.23.04.32
	300	200	0,45	4.23.04.41	4.23.04.42
	350	250	0,50	4.23.04.51	4.32.04.52
	400	300	0,55	4.23.04.61	4.23.04.62
zusätzliche Einbaulänge je 50 mm				4.23.04.10	4.23.04.20
zusätzliche Kabellänge je 1 m				4.23.00.10	4.23.00.20
Mehrpri 3-Leiterschaltung				4.23.00.03	4.23.00.23
Mehrpri 4-Leiterschaltung				4.23.00.04	4.23.00.24

Verschraubungen / Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7

Einschraubwiderstandsthermometer

mit Anschlussplatte und Winkelstecker

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100
andere Einsätze wie z. B. Ni-Element
oder Heißleiter möglich
- Messbereich** normal bis +150 °C
in Sonderausführung bis +400 °C
- Anschluss** über winkligem Kupplungsstück
Pg 7/ M 12 x 1,5 Verschraubung
- Schutzart** IP65, zur Aufstellung im Freien geeignet



Werkstoff	Einbaulänge	Bestell-Nr.	
		1 x PT 100	2 x PT 100
Messing	53	4.23.03.11	4.23.03.12
V2A (1.4541)	50	4.23.14.11	4.23.14.12
zusätzliche Einbaulänge je 50 mm		4.23.14.10	4.23.14.20
V4A(1.4571)	50	4.23.20.11	4.23.20.12
zusätzliche Einbaulänge je 50 mm		4.23.20.10	4.23.20.20
Mehrpri 3-Leiterschaltung		4.23.14.03	
Mehrpri 4-Leiterschaltung		4.23.14.04	