



**Einschraub-Widerstandsthermometer  
mit Anschlusssockel und verstellbarer Einbaulänge**

Messwiderstand fest eingebaut

<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100 erschütterungssicher eingebaut
<b>Betriebstemperatur</b>	Normalausführung bis 300 °C
<b>Schutzrohr</b>	Edelstahl W-Nr. 1.4541, 6 mm Ø, 8 mm Ø (W-Nr. 1.4571 möglich)
<b>Anschlusskopf</b>	Messing lackiert mit keramischem Anschlusssockel max. 4-polig
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Verschraubung</b>	verschiebbar, dicht schließend Ausführung und Abmessungen siehe unten
<b>Ansprechzeit</b>	in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 10$ s, $t_{0,9} \approx 26$ s in Luft 1m/s: $t_{0,5} \approx 0,8$ min, $t_{0,9} \approx 2,5$ min

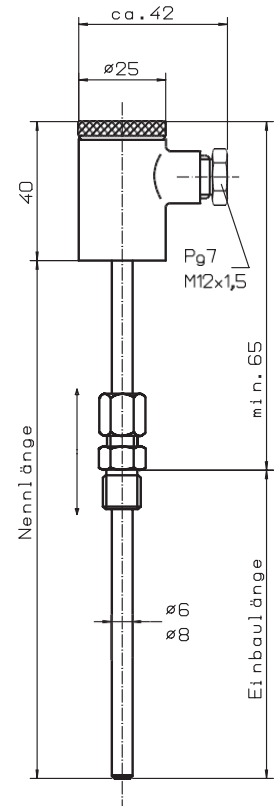
Ausführung		Fühlerrohr 6 mm Ø		
Schutzrohr Werkstoff	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Lieferzeit
1.4541	50	4.26.04.11	4.26.04.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
(V2A)	100	4.26.04.21	4.26.04.22	
	150	4.26.04.31	4.26.04.32	
	200	4.26.04.41	4.26.04.42	
Mehrpreis je 50 mm Nennlänge		4.26.04.01	4.26.04.02	
Mehrpreis	3-Leiterschaltung	4.26.04.03	-	
Mehrpreis	4-Leiterschaltung	4.26.04.04	-	

Ausführung		Fühlerrohr 8 mm Ø		
Schutzrohr Werkstoff	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Lieferzeit
1.4541	50	4.26.04.61	4.26.04.62	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
(V2A)	100	4.26.04.71	4.26.04.72	
	150	4.26.04.81	4.26.04.82	
	200	4.26.04.91	4.26.04.92	
Mehrpreis je 50 mm Nennlänge		4.26.04.10	4.26.04.20	
Mehrpreis	3-Leiterschaltung	4.26.04.03	-	
Mehrpreis	4-Leiterschaltung	4.26.04.04	-	

**Verschiebbare Verschraubungen passend zur Armatur, ab Lager**

Gewinde	Schneidring Stahl verzinkt	6 mm Ø		8 mm Ø	
		Edelstahl 1.4541	Edelstahl 1.4541	Edelstahl 1.4541	Edelstahl 1.4541
M 10 x 1 Zyl.	0.70.12.00	8.04.04.40	-	-	-
1/8" NPT	0.55.12.00	8.05.05.30	-	-	-
G 1/8"	0.56.12.00	8.02.04.40	-	-	-
G 1/4"	0.57.12.00	8.01.04.40	8.01.04.50	-	-
G 1/2"	0.58.12.00	8.03.04.40	8.03.04.50	-	-
G 3/4"	0.59.12.00	8.06.04.10	8.06.04.50	-	-
G 1"	0.61.12.00	8.07.04.10	8.07.04.50	-	-
Kugelverschraubung verschiebbar VA		8.91.04.30	8.90.06.10	-	-
Federnde Verschraubung verschiebbar R1/2" VA		8.90.04.10	8.90.04.37	-	-
Federnde Verschraubung verschiebbar M 20 VA		8.90.04.40	8.90.04.44	-	-

Verschraubungen und Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7



Anschlußbild

