

Einsteck-Widerstandsthermometer mit abgesetzter Spitze und festem Kabel

Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100
Betriebstemperatur	Normalausführung bis 300 °C
Schutzrohr	Edelstahl W-Nr. 1.4541 (1.4571 möglich)
Verschraubung	Bei Bedarf gesondert bestellen, siehe Blatt 18.5 und 18.6 Ausführung als Schiebeverschraubung mit druckdichtem Schneidring Normalausführung in Stahl verkadmet Sonderausführung W-Nr. 1.4571
Anschluss	Teflon isoliertes Kabel, einzeln Teflon, gemeinsam Glasseidebeilauf außen VA-Armierung max. 280 °C, 1m lang Kabelaustritt mit VA Knickschutzfeder

Ausführung Schutzrohr 6 mm Ø Spitze 4 mm Ø

	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	50	4.48.04.81	4.48.04.82
	100	4.48.04.91	4.48.04.92
Zusatz	je 1 m Kabellänge	4.48.00.10	4.48.00.20
	je 50 mm Nennlänge	4.48.04.05	4.48.04.06
	3-Leiterschaltung	4.48.00.03	4.48.00.23
	4-Leiterschaltung	4.48.00.04	4.48.00.24

Ausführung Schutzrohr 8 mm Ø Spitze 5 mm Ø

	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	50	4.48.04.51	4.48.04.52
	100	4.48.04.61	4.48.04.62
	150	4.48.04.71	4.48.04.72
Zusatz	je 1 m Kabellänge	4.48.00.10	4.48.00.20
	je 50 mm Nennlänge	4.48.04.03	4.48.04.04
	3-Leiterschaltung	4.48.00.03	4.48.00.23
	4-Leiterschaltung	4.48.00.04	4.48.00.24

Ausführung Schutzrohr 10 mm Ø Spitze 6 mm Ø

	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	50	4.48.04.11	4.48.04.12
	100	4.48.04.21	4.48.04.22
	150	4.48.04.31	4.48.04.32
	200	4.48.04.41	4.48.04.42
Zusatz	je 1 m Kabellänge	4.48.00.10	4.48.00.20
	je 50 mm Nennlänge	4.48.04.01	4.48.04.02
	3-Leiterschaltung	4.48.00.03	4.48.00.23
	4-Leiterschaltung	4.48.00.04	4.48.00.24

Verschraubung / Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7

