

Einsteck-Widerstandsthermometer mit 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 Silikon 180 °C, 1m lang Kabelaustritt mit VA Knickschutzfeder Kabelauführungen für höhere Temperaturen möglich

Ausführung Schutzrohr 6 mm Ø

	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	50	4.35.04.81	4.35.04.82
	100	4.35.04.91	4.35.04.92
Zusatz	je 1 m Kabellänge	4.35.00.10	4.35.00.20
	je 50 mm Nennlänge	4.35.04.05	4.35.04.06
	3-Leiterschaltung	4.35.00.03	4.35.00.23
	4-Leiterschaltung	4.35.00.04	4.35.00.24

Ausführung Schutzrohr 8 mm Ø

	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	50	4.35.04.51	4.35.04.52
	100	4.35.04.61	4.35.04.62
	150	4.35.04.71	4.35.04.72
Zusatz	je 1 m Kabellänge	4.35.00.10	4.35.00.20
	je 50 mm Nennlänge	4.35.00.03	4.35.00.04
	3-Leiterschaltung	4.35.00.03	4.35.00.23
	4-Leiterschaltung	4.35.00.04	4.35.00.24

Ausführung Schutzrohr 10 mm Ø

	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	50	4.35.04.11	4.35.04.12
	100	4.35.04.21	4.35.04.22
	150	4.35.04.31	4.35.04.32
	200	4.35.04.41	4.35.04.42
Zusatz	je 1 m Kabellänge	4.35.00.10	4.35.00.20
	je 50 mm Nennlänge	4.35.00.01	4.35.00.02
	3-Leiterschaltung	4.35.00.03	4.35.00.23
	4-Leiterschaltung	4.35.00.04	4.35.00.24

Verschraubung / Systemanschlüsse siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7

