



Widerstandsthermometer mit Überwurfverschraubung
und kleinem Anschlußkopf MA
Messwiderstand fest eingebaut

Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100 andere Einsätze möglich
Anschlusskopf	Form MA (J) aus Leichtmetall mit Pg 9 / M16 x 1,5 Kabeleinführung
Betriebstemperatur	Normalausführung bis 400 °C
Anschlussbild	Blatt 19.20
Ansprechzeit (Mittelwert)	in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 20$ s, $t_{0,9} \approx 60$ s in Luft 1m/s: $t_{0,5} \approx 2,0$ min, $t_{0,9} \approx 6,0$ min

Ausführung mit loser Überwurfverschraubung
aus VA (1.4541)

Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Einschweiß- hülse
1.4541	G 3/4"	50	4.94.04.11	4.94.04.12	4.94.04.10
	G 1/2"	50	4.94.04.21	4.94.04.22	4.94.04.20
	G 3/4"	100	4.94.04.31	4.94.04.32	4.94.04.30
	G 1/2"	100	4.94.04.41	4.94.04.42	4.94.04.40
	G 3/4"	150	4.94.04.51	4.94.04.52	4.94.04.50
	G 1/2"	150	4.94.04.61	4.94.04.62	4.94.04.60
	G 3/4"	200	4.94.04.71	4.94.04.72	4.94.04.70
	G 1/2"	200	4.94.04.81	4.94.04.82	4.94.04.80
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge			4.94.04.01	4.94.04.02	4.94.04.00

Ausführung 1.4571

Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Einschweiß- hülse
1.4571	G 3/4"	50	4.94.20.11	4.94.20.12	4.94.20.10
	G 1/2"	50	4.94.20.21	4.94.20.22	4.94.20.20
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge			4.94.20.01	4.94.20.02	4.94.20.00

