

## Widerstandsthermometer mit kleinem Anschlusskopf MA

Messwiderstand fest eingebaut

<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT100 fest eingebaut andere Einsätze möglich
<b>Anschlusskopf</b>	Form MA (J) aus Leichtmetall mit Pg 9 / M16 x 1,5 Kabeleinführung
<b>Betriebstemperatur</b>	Normalausführung bis 400 °C
<b>Anschlussbild</b>	Blatt 19.20
<b>Ansprechzeit (Mittelwert)</b>	in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 5$ s, $t_{0,9} \approx 18$ s in Luft 1m/s: $t_{0,5} \approx 75$ s, $t_{0,9} \approx 3,5$ min

### Ausführung mit kleinem Halsrohr und abgesetzter Messspitze

Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100
1.4571	G 1/2"	50	4.92.20.11	4.92.20.12
	G 1/4"	50	4.92.20.21	4.92.20.22
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge			4.92.20.10	4.92.20.20

Ausführungen in anderen Abmessungen kurzfristig lieferbar

### Ausführung ohne Halsrohr mit abgesetzter Messspitze

Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100
1.4571	G 1/2"	50	4.93.20.11	4.93.20.12
	G 1/4"	50	4.93.20.21	4.93.20.22
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge			4.93.20.10	4.93.20.20

Ausführungen in anderen Abmessungen kurzfristig lieferbar

