

### Mantel-Widerstandsthermometer

<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100
<b>Betriebstemperatur</b>	Normalausführung bis 400 °C Sonderausführung bis 600 °C
<b>Anschluss</b>	Wahlweise gemäß nachfolgender Spezifikation
<b>Aufbau</b>	Zuleitung VA (W-Nr. 1.4541) Außenmantel mit innenliegenden Cu-Zirkon Drähten Mineralisoliert Messwiderstand angeschweißt und ebenfalls Mineralisoliert

### Ausführung mit Einschraubgewinde

(andere Gewinde als auf der Zeichnung möglich)

Schutzrohr-Ø	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
3 mm	100	4.65.04.11	4.65.04.12
5 mm	100	4.65.04.21	4.65.04.22
6 mm	100	4.65.04.31	4.65.04.32
Mehrpreis je 100 mm Nennlänge		4.65.04.10	4.65.04.20

  

Schutzrohr/ Messspitze	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
3/4 mm x 40 mm	100	4.65.04.51	4.65.04.52
5/6 mm x 40 mm	100	4.65.04.61	4.65.04.62
6/7 mm x 40 mm	100	4.65.04.71	4.65.04.72
Mehrpreis je 100 mm Nennlänge		4.65.04.10	4.65.04.20

### Ausführung mit Durchgangverschraubung

(andere Gewinde als auf der Zeichnung möglich)

Schutzrohr-Ø	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
3 mm	100	4.63.04.11	4.63.04.12
5 mm	100	4.63.04.21	4.63.04.22
6 mm	100	4.63.04.31	4.63.04.32
Mehrpreis je 100 mm Nennlänge		4.63.04.10	4.63.04.20

  

Schutzrohr/ Messspitze	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
3/4 mm x 40 mm	100	4.63.04.51	4.63.04.52
5/6 mm x 40 mm	100	4.63.04.61	4.63.04.62
6/7 mm x 40 mm	100	4.63.04.71	4.63.04.72
Mehrpreis je 100 mm Nennlänge		4.63.04.10	4.63.04.20

