



Einschweiß-Widerstandsthermometer

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100 wechselbar in 2-Leitertechnik
wechselbar 6 mm Ø
Messumformereinbau möglich (Blatt 18.10)
- Betriebstemperatur
und Belastung** entsprechend dem Schutzrohr
nach Diagramm Blatt 1.2
- Schutzrohr** entsprechend den nebenstehenden Abmessungen D1 bis D6
- Anschlusskopf** Form B aus Leichtmetall nach DIN 43729 mit
M 20 x 1,5 Kabeleinführung
- Ausführung** Werkstoff Nr.: 1.7335 - 13 CrMo 44

Schutzrohr	Länge in mm	Gewicht in kg	Messeinsatzlänge	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
D1	65	0,9	315	4.01.06.11	4.01.06.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
D2	125	1,0	375	4.01.06.21	4.01.06.22	
D3	125	1,5	375	4.01.06.31	4.01.06.32	
D4	65	1,1	375	4.01.06.41	4.01.06.42	
D5	125	1,2	435	4.01.06.51	4.01.06.52	
D6	125	1,8	430	4.01.06.61	4.01.06.62	

Ausführung Werkstoff Nr.: 1.7380 - 10 CrMo 910

Schutzrohr	Länge in mm	Gewicht in kg	Messeinsatzlänge	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
D1	65	0,9	315	4.02.06.11	4.02.06.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
D2	125	1,0	375	4.02.06.21	4.02.06.22	
D3	125	1,5	375	4.02.06.31	4.02.06.32	
D4	65	1,1	375	4.02.06.41	4.02.06.42	
D5	125	1,2	435	4.02.06.51	4.02.06.52	
D6	125	1,8	430	4.02.06.61	4.02.06.62	

Ausführung Werkstoff Nr.: 1.5415 - 15 Mo 3

Schutzrohr	Länge in mm	Gewicht in kg	Messeinsatzlänge	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
D1	65	0,9	315	4.01.11.11	4.01.11.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
D2	125	1,0	375	4.01.11.21	4.01.11.22	
D3	125	1,5	375	4.01.11.31	4.01.11.32	
D4	65	1,1	375	4.01.11.41	4.01.11.42	
D5	125	1,2	435	4.01.11.51	4.01.11.52	
D6	125	1,8	430	4.01.11.61	4.01.11.62	

Ausführung Werkstoff Nr.: 1.4571 - X6 CrNiMoTi 17122

Schutzrohr	Länge in mm	Gewicht in kg	Messeinsatzlänge	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
D1	65	0,9	315	4.03.06.11	4.03.06.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
D2	125	1,0	375	4.03.06.21	4.03.06.22	
D3	125	1,5	375	4.03.06.31	4.03.06.32	
D4	65	1,1	375	4.03.06.41	4.03.06.42	
D5	125	1,2	435	4.03.06.51	4.03.06.52	
D6	125	1,8	430	4.03.06.61	4.03.06.62	
Zusatz	3-Leiterschaltung			4.00.06.03	4.00.06.23	
	4-Leiterschaltung			4.00.06.04	4.00.06.24	
	TÜV 3.1 A Abnahme (für alle Schutzrohre)			4.00.06.00		

Einschweißstutzen für Schutzrohre siehe Blatt 18.7.1

