mit kleinem Anschlusskopf

28



Widerstandsthermometer mit kleinem Anschlusskopf

Messwiderstand fest eingebaut

Messeinsatz 1 x PT 100 / 2 x PT 100

andere Einsätze möglich

Anschlusskopf Form MA (J) aus Leichtmetall

mit Pg 9 / M 16 x 1, 5 Kabeleinführung

Normalausführung bis 400 °C Betriebstemperatur

Anschlussbild Blatt 19.20

Ansprechzeit in Wasser 0,4 m/s: $t_{0.5} \approx 10$ s, $t_{0.9} \approx 26$ s (ohne Tauchhülse) in Luft 1m/s: $t_{0,5} \approx 0.8 \text{min}, t_{0,9} \approx 2.5 \text{ min}$

Aucführung

G 1/4"

Ausführung	mit klein	em Halsrohr				
Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit	
1.4541	G1/2"	50	4.97.04.11	4.97.04.12		
(V2A)		100	4.97.04.31	4.97.04.32		
		150	4.97.04.41	4.97.04.42	na	
		200	4.97.04.51	4.97.04.52	ţi	
		250	4.97.04.61	4.97.04.62	kurzfristig nöglich	
		300	4.97.04.71	4.97.04.72	y kurzfris möglich	
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge		4.97.04.10	4.97.04.20	_ G		
Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	l Lieferung Absprache n	
1.4571	G 1/2"	50	4.97.20.11	4.97.20.12	- Ab	

4.97.20.21

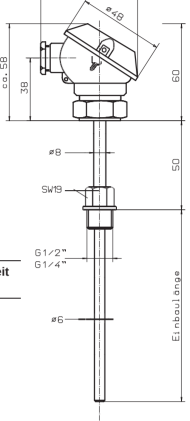
4.97.20.10

4.97.20.22

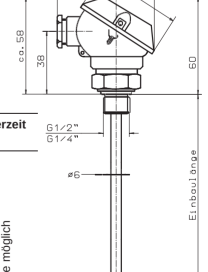
4.97.20.20

4.96.20.10

50



ca.<u>5</u>1



ca.51

Ausführung	ohne Halsrohr
------------	---------------

Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge

Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge

(V4A)

3					
Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Liefer
1.4541	G1/2"	50	4.96.04.11	4.96.04.12	
(V2A)		100	4.96.04.31	4.96.04.32	
		150	4.96.04.41	4.96.04.42	٦a
		200	4.96.04.51	4.96.04.52	ţig
		250	4.96.04.61	4.96.04.62	fris
		300	4.96.04.71	4.96.04.72	Urz Zie.
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge			4.96.04.10	4.96.04.20	lg k
Schutzrohr Werkstoff	Verschrau- bung	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	ا Lieferung kurzfristig
1.4571	G 1/2"	50	4.96.20.11	4.96.20.12	
(V4A)	G 1/4"	50	4.96.20.21	4.96.20.22	

Absprache möglich