



Widerstandsthermometer für gasförmige Medien

Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100 andere Einsätze möglich
Betriebstemperatur	Normalausführung bis 400 °C Sonderausführung bis 600 °C möglich
Schutzrohr	Edelstahl W-Nr. 1.4541 V2A W-Nr. 1.4571 V4A
Anschlusskopf	Form MA (J) aus Leichtmetall mit Pg 9 / M 16 x 1,5 Kabeleinführung
Verschraubung	Verschiebbar, Stahl verkadmet dicht schließend G1/2" Andere Systemanschlüsse möglich siehe Seite 18.5 / 18.6 / 18.7
Anschlussbild	siehe Blatt 19.20
Ausführung	mit kleinem Anschlusskopf Form MA (J)

Schutzrohr Werkstoff	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Lieferzeit
		1 x PT 100	2 x PT 100	
1.4541	50	4.33.04.11	4.33.04.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
	100	4.33.04.21	4.33.04.22	
	150	4.33.04.31	4.33.04.32	
	200	4.33.04.41	4.33.04.42	
	400	4.33.04.51	4.33.04.52	
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge		4.33.04.01	4.33.04.02	

Schutzrohr Werkstoff	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Lieferzeit
		1 x PT 100	2 x PT 100	
1.4571	50	4.33.20.11	4.33.20.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
	100	4.33.20.21	4.33.20.22	
	150	4.33.20.31	4.33.20.32	
	200	4.33.20.41	4.33.20.42	
	400	4.33.20.51	4.33.20.52	
Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge		4.33.20.01	4.33.20.02	

Ausführung mit fest angeschlossenem Teflonkabel

1 m lang, Kabelaustritt mit
Knickschutzfeder aus W-Nr. 1.4541

Schutzrohr Werkstoff	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Lieferzeit
		1 x PT 100	2 x PT 100	
1.4541	50	4.34.04.11	4.34.04.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
	100	4.34.04.21	4.34.04.22	
	150	4.34.04.31	4.34.04.32	
	200	4.34.04.41	4.34.04.42	
	Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge		4.34.04.01	
Mehrpreis je 1 m Kabellänge		4.34.04.10	4.34.04.20	

Schutzrohr Werkstoff	Einbaulänge in mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Lieferzeit
		1 x PT 100	2 x PT 100	
1.4571	50	4.34.20.11	4.34.20.12	Lieferung kurzfristig nach Absprache möglich
	100	4.34.20.21	4.34.20.22	
	150	4.34.20.31	4.34.20.32	
	200	4.34.20.41	4.34.20.42	
	Mehrpreis je 50 mm Einbaulänge		4.34.20.51	
Mehrpreis je 1 m Kabellänge		4.34.04.10	4.34.04.20	

