

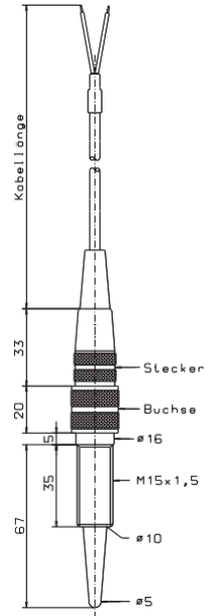


Widerstandsthermometer mit konischer Spitze für hohe mechanische Beanspruchung

Ausführung mit steckbarem Anschlusskabel

Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100	
Betriebstemperatur	bis 300 °C (an der Spitze)	
Schutzrohr	aus Vollmaterial gearbeitet, Werkstoff 1.4571 (V4A)	
Stecker	4-polig verschraubbar	
Kabel	PVC-isoliert mit innenliegender Abschirmung, 1 m lang	
Ansprechzeit (Mittelwert)	in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 4,0$ s, $t_{0,9} \approx 10,0$ s	

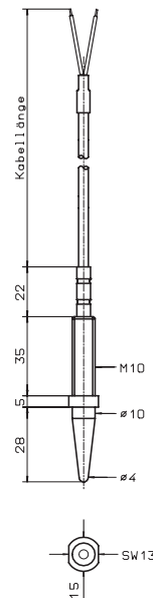
Bestell-Nr.	1 x PT 100	2 x PT 100
	4.44.24.11	4.44.24.12
Mehrpreis je 1 m Kabel	4.44.24.10	4.44.24.20
3-Leiterschaltung	4.44.24.03	4.44.24.23
4-Leiterschaltung	4.44.24.04	4.44.24.24



Ausführung mit fest angeschlossenem Kabel mit kleiner Messspitze

Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100	
Betriebstemperatur	bis 300 °C (Spitze), 200 °C Kabel	
Schutzrohr	aus Vollmaterial gearbeitet, Werkstoff 1.4571 (V4)	
Kabel	einzeln Teflon, gemeinsam Silikon isoliert, 1 m lang	
Ansprechzeit (Mittelwert)	in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 4,0$ s, $t_{0,9} \approx 10,0$ s	

Bestell-Nr.	1 x PT 100	2 x PT 100
	4.44.25.11	4.44.25.12
Mehrpreis je 1 m Kabel	4.44.25.10	4.44.25.20
3-Leiterschaltung	4.44.25.03	4.44.25.23
4-Leiterschaltung	4.44.25.04	4.44.25.24



Ausführung mit fest angeschlossenem Kabel mit großer Messspitze

Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100	
Betriebstemperatur	bis 300 °C (Spitze)	
Schutzrohr	aus Vollmaterial gearbeitet, Werkstoff 1.4571 (V4)	
Kabel	PVC-isoliert mit innenliegender Abschirmung, 1 m lang	
Ansprechzeit (Mittelwert)	in Wasser 0,4 m/s: $t_{0,5} \approx 6$ s, $t_{0,9} \approx 25$ s	

Bestell-Nr.	1 x PT 100	2 x PT 100
	4.44.26.11	4.44.26.12
Mehrpreis je 1 m Kabel	4.44.26.10	4.44.26.20
3-Leiterschaltung	4.44.26.03	4.44.26.23
4-Leiterschaltung	4.44.26.04	4.44.26.24

