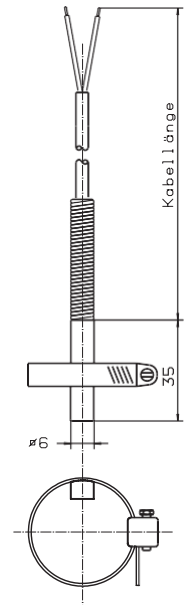




Rohranlege-Widerstandsthermometer

Ausführung	mit festem Anschlusskabel 1 m lang
Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100
Betriebstemperatur	Normalausführung mit Teflon-Kabel bis 250 °C höhere Temperaturen nach Anfrage möglich
Material	Schelle und Messarmatur komplett aus VA-Material W-Nr. 1.4571
Halterung	durch verstellbare Schneckengewinde-Schelle

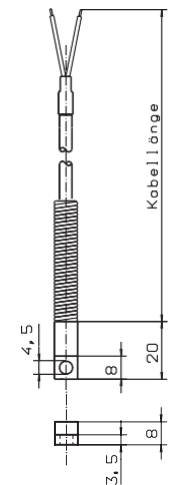
Nenn-Ø in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
11-20	4.47.04.11	4.47.04.12
17-32	4.47.04.21	4.47.04.22
27-51	4.47.04.31	4.47.04.32
40-64	4.47.04.41	4.47.04.42
64-89	4.47.04.51	4.47.04.52



Anlegefühler mit Befestigungsbohrung

Ausführung	mit festem Anschlusskabel 1 m lang
Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100
Betriebstemperatur	Normalausführung mit Teflon-Kabel bis 250 °C höhere Temperaturen nach Anfrage möglich
Werkstoff	W-Nr. 1.4305

	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	4.47.14.11	4.47.14.12
Zusatz	4.47.05.11 (2 m Kabel)	
1 m Kabellänge	4.47.00.01	4.47.00.02
3-Leiterschaltung	4.47.00.03	4.47.00.04
4-Leiterschaltung	4.47.00.05	4.47.00.06



Rohranlege-Widerstandsthermometer

Ausführung	mit Anschlusskasten Pg 9 / M 16 x 1,5
Messeinsatz	1 x PT 100 / 2 x PT 100
Betriebstemperatur	300 °C Normalausführung höhere Temperaturen nach Anfrage möglich
Material	Schelle und Armatur aus VA-Material W-Nr. 1.4571 Anschlussgehäuse als ALU-Druckguss
Schutzart	IP 65 zur Aufstellung im Freien geeignet
Halterung	durch stufenlos verstellbare Schneckengewinde-Schelle

Nenn-Ø in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
11-20	4.47.04.61	4.47.04.62
17-32	4.47.04.71	4.47.04.72
27-51	4.47.04.81	4.47.04.82
40-64	4.47.04.91	4.47.04.92
64-89	4.47.04.01	4.47.04.02

Zusatz		
3-Leiterschaltung	4.47.00.07	4.47.00.08
4-Leiterschaltung	4.47.00.09	4.47.00.10

Ergänzung Lieferung für andere Rohrabmessungen möglich

