

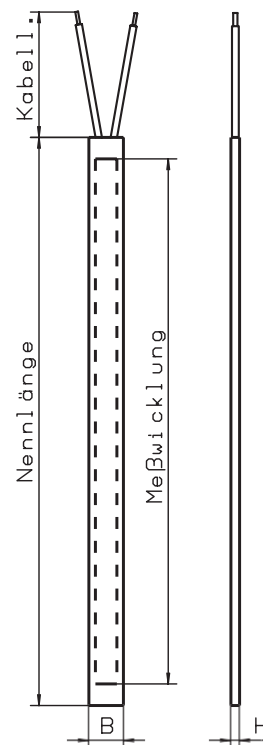


### Nuten-Widerstandsthermometer

<b>Messwiderstand</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100 1 x Ni 100 / 2 x Ni 100
<b>Betriebstemperatur</b>	Klasse H bis 180 °C
<b>Anschlussdrähte</b>	Normalausführung 2 m lang Isolation Klasse H Teflon-Litze Anschlussenden abisoliert Ausführung in 3- oder 4-Leiterschaltung möglich

### Ausführung

Klasse H 0-180 °C	Abmessungen in mm Länge x Breite x Höhe	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Lieferzeit
	40 x 8 x 2	4.24.07.71		Lieferung kurzfristig na Absprache möglich
	60 x 8 x 2	4.24.07.81	-	
	100 x 10 x 2	4.24.07.11	-	
	150 x 10 x 2	4.24.07.21	-	
	250 x 10 x 2	4.24.07.31	-	
	100 x 12 x 2	4.24.07.41	4.24.07.42	
	150 x 12 x 2	4.24.07.51	4.24.07.52	
	250 x 12 x 2	4.24.07.61	4.24.07.62	
	Mehrpreis			
	je 1 m Anschlusskabel	4.24.07.01	4.24.07.02	
	3-Leiterschaltung	4.22.00.03	-	
	4-Leiterschaltung	4.22.00.04	-	



### Teflon-Widerstandsthermometer

<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100
<b>Betriebstemperatur</b>	0 bis 250 °C
<b>Isolation</b>	homogener, dicht gesinterter Teflonmantel einschließlich Messspitze
<b>Anschluss</b>	Kabelanschluss mit Aderendhülsen Kabellänge 2 m
<b>Messspitze</b>	ca. 50 mm starr dann flexibles Kabel
<b>Einsatzort</b>	Galvanobäder, Tankmessungen, Silomessungen usw.

### Ausführung

Nennlänge 2 m	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
	4.30.10.21	4.30.10.22
Mehrpreis		
je 1 m Kabel	4.30.00.21	4.30.00.22
3-Leiter	4.30.01.21	4.30.01.22
4-Leiter	4.30.02.21	4.30.02.22

