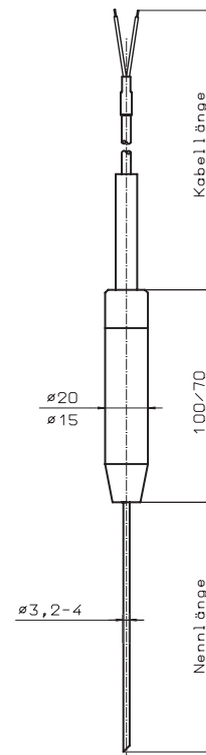




## Einstich-Widerstandsthermometer mit Teflon Griff

**Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100 DIN/EN 60751  
**Betriebstemperatur** bis 250 °C  
**Schutzrohr** Spitze mit Rohr V4A-Material  
 Werkstoff 1.4571  
 Spitze 3,2 / 4 mm Ø  
**Anschluss** Wasserdicht eingesinteres Teflon isoliertes Anschlusskabel mit Metallabschirmung sowie Außenmantel Teflon. Kabelaugang mit Knickschutz Anschlussenden ca. 50 mm abisoliert und mit Ader-Endhülsen versehen, Kabellänge 2 m. In der Spitze messend

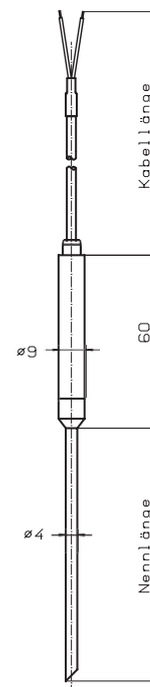
Form der Spitze	Nennlänge in mm	Griff Teflon 20 mm Ø		Griff Teflon 15 mm Ø	
		Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
		Spitze 3,2 mm Ø	Spitze 4 mm Ø	Spitze 3,2 mm Ø	Spitze 4 mm Ø
A 	100	4.44.20.11	4.44.20.12	4.44.21.11	–
A 	150	4.44.20.21	4.44.20.22	4.44.21.21	–
A 	200	4.44.20.31	4.44.20.32	4.44.21.31	–
B 	100	4.44.20.41	4.44.20.42	4.44.21.41	4.44.21.42
B 	150	4.44.20.51	4.44.20.52	4.44.21.51	4.44.21.52
B 	200	4.44.20.61	4.44.20.62	4.44.21.61	4.44.21.62
<b>Mehrpreis je 1 m Kabellänge</b>		4.44.00.10	4.44.00.20	4.44.00.10	4.44.00.20



## Einstich-Widerstandsthermometer mit Edelstahlgriff

**Betriebstemperatur** bis 250 °C  
**Schutzrohr** Spitze mit Rohr 4mm Ø V4A-Material Werkstoff 1.4571  
**Anschluss** Wasserdicht eingesinteres Teflon isoliertes Anschlusskabel mit Metallabschirmung sowie Außenmantel Teflon. Anschlussenden ca. 50 mm abisoliert und mit Ader-Endhülsen versehen, Kabellänge 2 m

Form der Spitze	Nennlänge in mm	In der Spitze messend		4-Fach-Fühler in der Lanze verteilt	
		Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Bestell-Nr. 4 x PT 100	Bestell-Nr. 4 x PT 500
A 	100	4.44.30.11	4.44.30.12	4.44.31.14	4.44.35.14
A 	150	4.44.30.21	4.44.30.22	4.44.31.24	4.44.35.24
A 	200	4.44.30.31	4.44.30.32	4.44.31.34	4.44.35.34
B 	100	4.44.30.41	4.44.30.42	4.44.31.44	4.44.35.44
B 	150	4.44.30.51	4.44.30.52	4.44.31.54	4.44.35.54
B 	200	4.44.30.61	4.44.30.62	4.44.31.64	4.44.35.64
<b>Mehrpreis je 1 m Kabellänge</b>		4.44.00.10	4.44.00.20	4.44.00.40	4.44.00.40

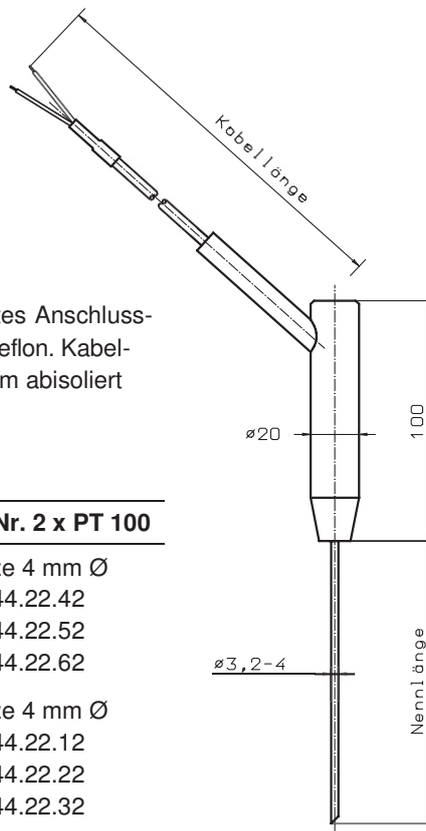


**Sonderausführungen** Einstichfühler mit Auftaeinheit für Gefriergut auf Anfrage  
 Weitere Fühler für Sonderanwendungen möglich



**Einstich-Widerstandsthermometer mit seitlichem Kabelaustritt**

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100 DIN/EN 60751  
**Betriebstemperatur** bis 250 °C  
**Schutzrohr** Spitze mit Rohr V4A-Material  
Werkstoff 1.4571  
Spitze 3,2 / 4 mm Ø  
**Griff** Teflon 20 mm Ø  
**Anschluss** wasser- und dampfdicht eingesintertes Teflon isoliertes Anschlusskabel mit Metallabschirmung sowie Aussenmantel Teflon. Kabelausgang mit Knickschutz, Anschlussenden ca. 50 mm abisoliert und mit Ader-Endhülsen versehen, Kabellänge 2 m

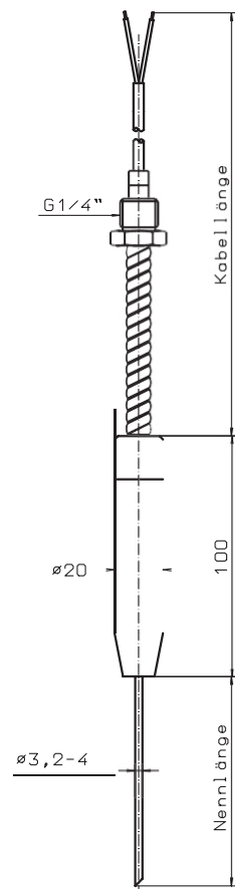


**Ausführung**

Form der Spitze	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
		Spitze 3,2 mm Ø	Spitze 4 mm Ø
A	100	4.44.22.11	4.44.22.42
A	150	4.44.22.21	4.44.22.52
A	200	4.44.22.31	4.44.22.62
		Spitze 3,2 mm Ø	Spitze 4 mm Ø
B	100	4.44.22.41	4.44.22.12
B	150	4.44.22.51	4.44.22.22
B	200	4.44.22.61	4.44.22.32
<b>Mehrpreis je 1 m Kabellänge</b>		4.44.00.10	4.44.00.20

**Einstich-Widerstandsthermometer / Zuleitung in Edelstahlwellschlauch**

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100 DIN/EN 60751  
**Betriebstemperatur** bis 250 °C  
**Schutzrohr** Spitze mit Rohr V4A-Material Werkstoff 1.4571  
Spitze 3 / 4 / 4,5 mm Ø  
**Griff** Teflon 20 mm Ø  
**Anschluss** wasser- und dampfdicht eingesintertes Teflonkabel in VA-Wellschlauch mit Einschraubverschraubung, Anschlussenden ca. 50 mm abisoliert und mit Ader-Endhülsen versehen, VA-Wellschlauch 1 m lang, Kabel 2 m lang



**Ausführung**

Form der Spitze	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
		Spitze 3,2 mm Ø	Spitze 4 mm Ø
A	100	4.44.23.11	4.44.23.12
A	150	4.44.23.21	4.44.23.22
A	200	4.44.23.31	4.44.23.32
		Spitze 3,2 mm Ø	Spitze 4 mm Ø
B	100	4.44.23.41	4.44.23.42
B	150	4.44.23.51	4.44.23.52
B	200	4.44.23.61	4.44.23.62
<b>Mehrpreis je 1 m Kabellänge</b>		4.44.00.10	4.44.00.20
<b>Mehrpreis je 1 m Schlauchlänge (einschl. Kabel)</b>		4.44.10.10	4.44.20.20