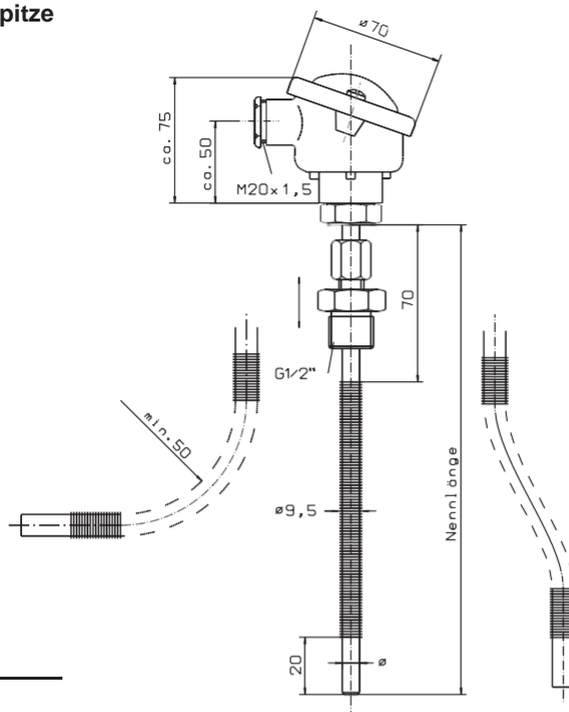




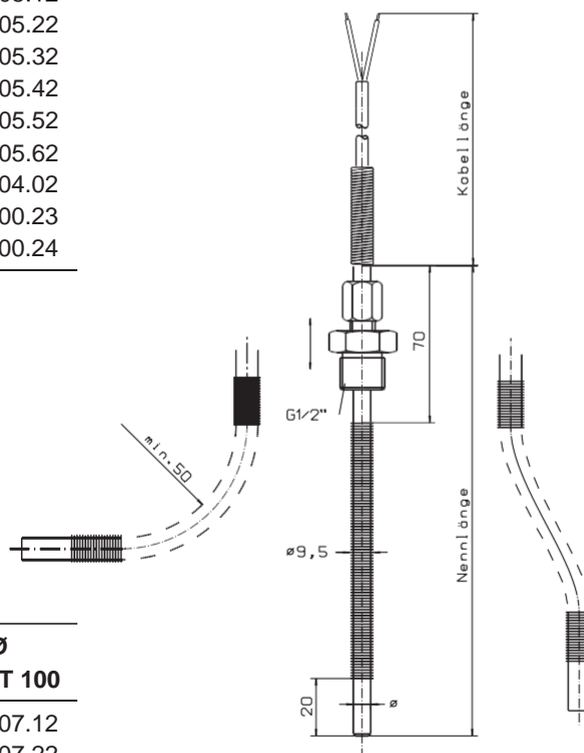
Widerstands-Thermometer mit beliebig schwenkbarer Messspitze

- Messeinsatz** 1 x PT 100 / 2 x PT 100
- Messbereich** 0 °C bis 400 °C
- Armatur** VA-Material 1.4541
Faltenkompensationsstück
dicht eingeschweißt
Messspitze wahlweise 6/8 mm Ø
Biegeradius mindest 50 mm
- Verschraubung** verschiebbar mit Quetschring
Werkstoff 1.4541
Weitere Systemanschlüsse
siehe Blatt 18.5 / 18.6 / 18.7
- Anschluss** mit Anschlusskopf Form B oder
mit festem Kabelanschluss



Ausführung mit Anschlusskopf

Nennlänge	Spitze 6 mm Ø		Spitze 8 mm Ø	
	1 x PT 100	2 x PT 100	1 x PT 100	2 x PT 100
150	4.90.04.11	4.90.04.12	4.90.05.11	4.90.05.12
200	4.90.04.21	4.90.04.22	4.90.05.21	4.90.05.22
250	4.90.04.31	4.90.04.32	4.90.05.31	4.90.05.32
300	4.90.04.41	4.90.04.42	4.90.05.41	4.90.05.42
350	4.90.04.51	4.90.04.52	4.90.05.51	4.90.05.52
400	4.90.04.61	4.90.04.62	4.90.05.61	4.90.05.62
Mehrpreis je 100 mm Nennlänge			4.90.04.01	4.90.04.02
Mehrpreis 3-Leiterschaltung			4.90.00.03	4.90.00.23
Mehrpreis 4-Leiterschaltung			4.90.00.04	4.90.00.24



- Ausführung mit fest angeschlossenem Kabel,**
Isolation Adern Teflon,
außen Silikon isoliert Kabellänge 2 m

Nennlänge	Spitze 6 mm Ø		Spitze 8 mm Ø	
	1 x PT 100	2 x PT 100	1 x PT 100	2 x PT 100
150	4.90.06.11	4.90.06.12	4.90.07.11	4.90.07.12
200	4.90.06.21	4.90.06.22	4.90.07.21	4.90.07.22
250	4.90.06.31	4.90.06.32	4.90.07.31	4.90.07.32
300	4.90.06.41	4.90.06.42	4.90.07.41	4.90.07.42
350	4.90.06.51	4.90.06.52	4.90.07.51	4.90.07.52
400	4.90.06.61	4.90.06.62	4.90.07.61	4.90.07.62
Mehrpreis je 100 mm Nennlänge			4.90.06.01	4.90.06.02
Mehrpreis je 1 m Kabellänge			4.90.06.11	4.90.06.22
Mehrpreis 3-Leiterschaltung			4.90.00.03	4.90.00.23
Mehrpreis 4-Leiterschaltung			4.90.00.04	4.90.00.24