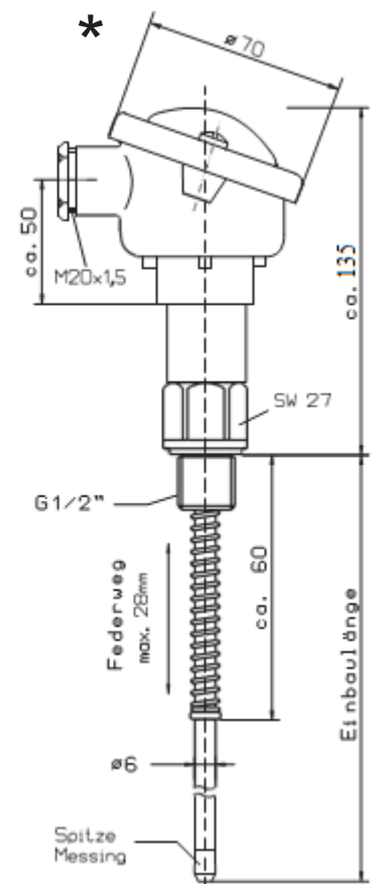
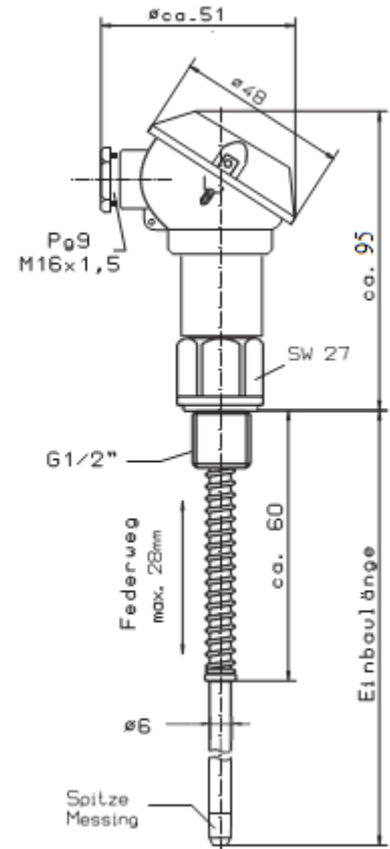




**Einschraub-Widerstandsthermometer  
mit Federfunktion**

Germanischer Lloyd Zertifikat-Nr.40 708-HH

<b>Messeinsatz</b>	1 x PT 100 / 2 x PT 100 erschütterungssicher eingebaut
<b>Betriebstemperatur</b>	Kopf: -40 / +100 °C Fühler: -40 / +250 °C
<b>Schutzrohr</b>	Edelstahl W-Nr. 1.4541, 6 mm Ø Spitze Messing (Auch W-Nr. 14571 möglich)
<b>Anschlusskopf</b>	Form MA (J) aus Leichtmetall mit Pg 9 / M 16 x 1,5 Kabeleinführung max. 4-polig * Form B / M 20 x 1,5
<b>Einschraubarmatur</b>	Werkstoff TEKAPEEK
<b>Anschlussbild</b>	Blatt 19.20
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Verschraubung</b>	G 1/2"



Einbaulänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT100	Lieferzeit
50	dGL4.03.11	dGL4.03.12	Lieferung kurzfristig na Absprache möglich
100	dGL4.03.21	dGL4.03.22	
150	dGL4.03.31	dGL4.03.32	
200	dGL4.03.41	dGL4.03.42	
250	dGL4.03.51	dGL4.03.52	
Mehrpreis			
3-Leiterschaltung	dGL4.00.03	dGL4.00.23 *	
4-Leiterschaltung	dGL4.00.04	dGL4.00.24 *	
je 50 mm Nennlänge (max. 800)	dGL4.03.10	dGL4.03.20	

Weitere Fühler mit Zertifikaten siehe Kapitel 8