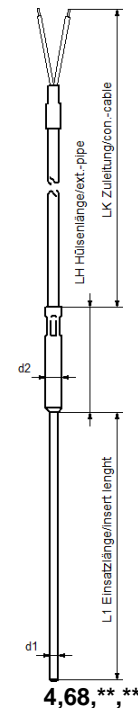




Widerstandsthermometer Ex i ATEX Typ 4,68, **, ** und 4,69, **, **

- Schutzzone** II 2G Ex ia IIC T4/T6 Gb / II 2D Ex ia IIIC₂₀₀ T135°C Db
- Messeinsatz** 1 x PT100 / 2 x PT100 / Thermoelemente siehe Kapitel 13
- Bescheinigung** BVS 03 ATEX E 292 X
- Messbereich** -40 bis +200°C
- Umgebungs-
Temperatur** -40°C bis 80°C° Gruppe II, T4 und Gruppe I
-40°C bis 55°C° Gruppe II, T6
- Armatur** Edelstahl W.-Nr.1.4541 oder W.Nr.1.4571
- Anschluß** 1m lang mit Mantel PTFE oder PFA und innenliegendem
VA Flechtschirm Hülse gesickt und vergossen
- Werkstoff** Armatur 1.4571

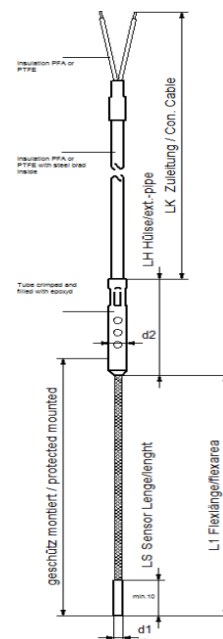


Einsteck-Widerstandsthermometer mit starrem Fühlerrohr

Ausführung 4,68, **, **	3 mm Ø		4 mm Ø		6 mm Ø		
	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Bestell-Nr. 2 x PT 100
50	4,68,34,11	4,68,34,12	4,68,35,11	4,68,35,12	4,68,36,11	4,68,36,12	
100	4,68,34,21	4,68,34,22	4,68,35,21	4,68,35,22	4,68,36,21	4,68,36,22	
150	4,68,34,31	4,68,34,32	4,68,35,31	4,68,35,32	4,68,36,31	4,68,36,32	
200	4,68,34,41	4,68,34,42	4,68,35,41	4,68,35,42	4,68,36,41	4,68,36,42	
250	4,68,34,51	4,68,34,52	4,68,35,51	4,68,35,52	4,68,36,51	4,68,36,52	
Zusatz							
Einbaulänge je 50mm	4,68,34,10	4,68,34,20	4,68,35,10	4,68,35,20	4,68,36,10	4,68,36,20	
Kabel je 1m	4,68,34,01	4,68,34,02	4,68,35,01	4,68,35,02	4,68,36,01	4,68,36,02	
3-Leiterschaltung	4,68,34,13	4,68,34,23	4,68,35,13	4,68,35,23	4,68,36,13	4,68,36,23	
4-Leiterschaltung	4,68,34,14	4,68,34,24	4,68,35,14	4,68,35,24	4,68,36,14	4,68,36,24	

Widerstandsthermometer mit flexibler Meßspitze Ausführung 4,69,xx,xx

Ausführung 4,69, **, **	Nennlänge in mm	Bestell-Nr. 1 x PT100	Bestell-Nr. 2 x PT100
	50	4,69,34,11	4,69,34,12
	100	4,69,34,21	4,69,34,22
	150	4,69,34,31	4,69,34,32
	200	4,69,34,41	4,69,34,42
	250	4,69,34,51	4,69,34,52
Zusatz			
Zusätzl. Einbaulänge je 50 mm		4,69,34,10	4,69,34,20
Zusätzl. Kabellänge je 1m		4,69,34,01	4,69,34,02
Mehrpriß 3-Leiterschaltung		4,69,34,13	4,69,34,23
Mehrpriß 4-Leiterschaltung		4,69,34,14	4,69,34,25
Spitze 3 mm		4,69,34,03	
Spitze 3,5 mm		4,69,34,04	
Spitze 4 mm		4,69,34,05	
Spitze 6 mm		4,69,34,06	



ATEX-Abnahmebescheinigung auf Anforderung

4,69, **, **