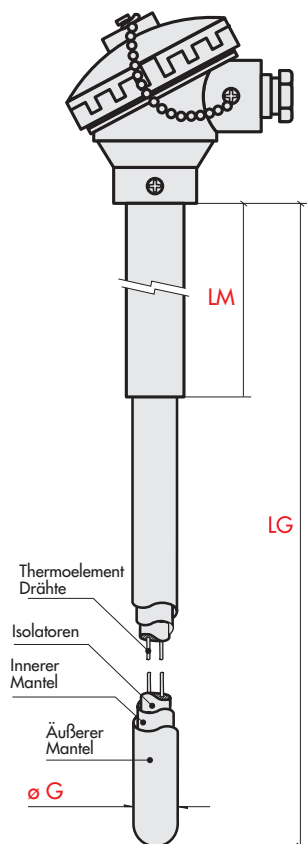


Sonden für hohe Temperaturen

Gerades Keramik-Mantelthermoelement $\varnothing$ 8 bis $\varnothing$ 26 mm mit Anschlusskopf

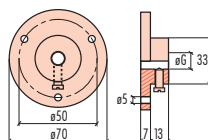


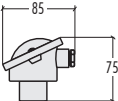
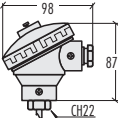
Elektrische Anschlüsse



Beispiel für Flansche (siehe Registerkarte Z2 Flansche)

Modell	$\varnothing G$
Z2 FLS-A/B150	15
Z2 FLS-A/B213	21.3



Anschlussköpfe		Durchmes- ser øG mm	Grundlegen- der Code	Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß	Material Keramischer Mantel	Material Innenmantel	Mantel LG mm	ø Drähte (mm) Thermoelement	Typ des Gewinde	Ärmel LM mm
DIN B IP67		10	M1 B10	K NiCr - Ni DIN - IEC R PT 13% Rh-Pt DIN-IEC S PT 10%Rh-Pt DIN 34710 IEX 584	0 Einzel Cl. 2 (standard)	 Isoliert	I DIN530	0 Ohne	0250	0 MgO nur K (Inconel 600)	S Ohne	08 80
		15	M1 B15		1 Doppelt Cl. 2 (standard)		L DIN610	1 DIN 610	0300	1 ø 0,35 nur S/R 1300°C	15 150	
		26	M1 B26		2 Einzel Cl. 1 (special)		M DIN710	2 DIN 710	0350	3 ø 0,5 nur S/R 1500°C	20 200	
Standard IP67		8	M1 S08		3 Doppelt Cl. 1 (special)				0400	6 ø 1,6 nur K 1090°C		
		10	M1 S10					0450	7 ø 2,3 nur K 1150°C			
		12	M1 S12					0500	8 ø 3,2 nur K 1260°C			
		15	M1 S15									
		20	M1 S20									
		25	M1 S25									
		26	M1 S26									
									Anmerkung für Doppel-Ther- moelement max. Draht-ø kompatibel mit Schutzrohr-ø Nur für "K"			
									L min 0200			

Anmerkung: für LG und LM andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / LM = 60mm cod. 06

Beispiel für Produktcode: **M1 S15 - S00 - L00250 • 1 - S15**

Gerades Thermoelement, Standard-Anschlusskopf, Keramischer Mantel $\varnothing$ 15, Pt Rh 10% Pt, Einzelelement Klasse 2, isolierte Heißverbindung, Außenmantel DIN 610, Länge 250mm, Draht $\varnothing$ 0,35, ohne Gewindeverbindung, Ärmel L 150mm.