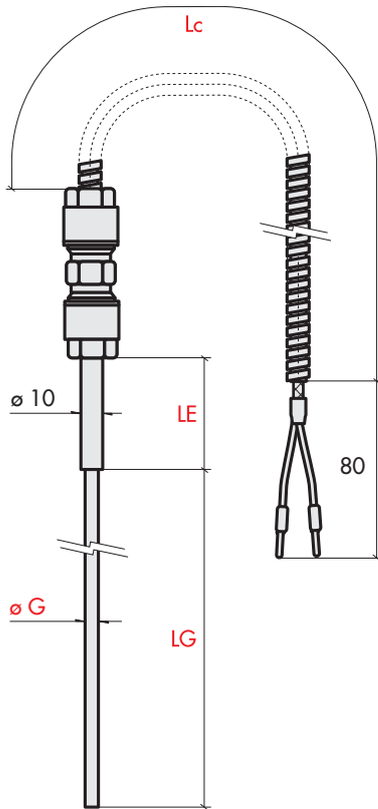




Sonden für die Schifffahrt

MgO gerades/verstärktes Thermoelement
 ø 6 und ø 8 mm mit Anschlussleitung

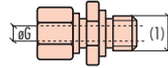


Beispiel für die Befestigung von Zubehör

(siehe Registerkarte Z1 Zubehör)

(nur für Modelle ohne feste Verschraubung)

Abmessungen des Bajonettverschlusses



Material	Gewindetyp (1)	øG	Modell
AISI 316	1/4"G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2"G	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4"G	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2"G	8	Z1 RFS-B/IO80
Vernickeltes Messing	1/4"G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2"G	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4"G	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2"G	8	Z1 RFS-O/IO80

Sumpf aus Stangenmaterial

Form	Beschreibung	Code
	mit geradem Gewinde	Z5 EFI

Kabel-Typ	Durchmesser øG mm	Grundlegender Code	Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß	Material Mantel	Mantel øG mm	Typ des Gewinde	Erweiterung ø mm	Länge des Kabels Lc m	Art der Beendigung
SS 0/SP - Inox 200°C max	6	K1 Q60	K NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	0 Einzel Cl. 2 (standard)		C Inconel 600	0150	S Ohne	05 50	05 0.5	 Aderendhülse ø 1.4 - 1.8 max
SS 0/SP - Inox 200°C max	8	K1 Q80		2 Einzel Cl. 1 (special)			0200			10 1	
							0250			15 1.5	 Isolierte und verzinnzte Kabel
							0300			20 2	
							0350			25 2.5	
							0400			30 3	
							0450			35 3.5	
							0500			40 4	
										45 4.5	
										50 5	
										00 10	
							L min			0100	

Anmerkung: für LG, LE und Lc andere Längen auf Anfrage. Beispielpcode: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Beispiel für Produktcode: **K1 Q60 - K00 - C0250 - S05 - 10 P**

MgO gerades/verstärktes Thermoelement mit Kabel SS 0/SP - Inox, Mantel ø 6, NiCr - Ni DIN, Einzelelement Klasse 2, isolierte Vergleichsstelle Flachspitze, Mantel Inconel 600, Länge 250mm, ohne Gewindeverbindung, Erweiterung 50mm mit Kabel m 1 und Aderendhülse ø1,8.