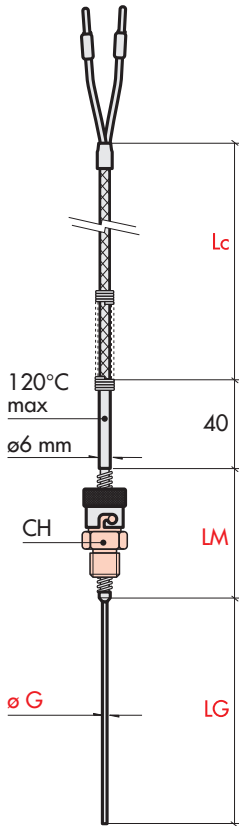


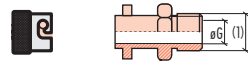
MgO-Sonden für allgemeine Zwecke

Federbelastetes Thermoelement \varnothing 1,5 bis \varnothing 4,5 mm mit Anschlussleitung und verstellbarem Gewindeanschluss mit Bajonettverschluss



Inklusive Zubehör für die Befestigung

Abmessungen des Bajonettverschlusses



Material	Gewindetyp (1)	\varnothing G
Vernickeltes Messing	8 x 1	5.2
	10 x 1.5	5.2
	1/8" Gas	5.2

Kabel-Typ	Durchmesser \varnothing G mm	Grundlegender Code	Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß	Material Mantel	Mantel LG mm	Typ des Gewinde (1)	Federlänge LM mm	Länge des Kabels Lc m	Art der Beendigung
EEs - stn 300°C max	1.5	P7 A15	J Fe-Cuni IEC	0 Einzel Cl. 2 (standard)		A AISI 321	0050	C M8 x 1 - L8.5 CH-10	0 180	05 0.5	P
TS 0200°C max	1.5	P7 D15	K NiCr - Ni DIN - IEC	1 Doppelt* Cl. 2 (standard)	Isoliert	B AISI 316	0100	E 1/8" Gas - L8.5 CH-12	1 100	10 1	D
SS 0 200°C max	1.5	P7 F15								15 1.5	
Ts T 220°C max	1.5	P7 G15	L Fe-CuNi DIN	2 Einzel Cl. 1 (special)		C Inconel 600 (nur für K)	0150	F 1/4" Gas - L13 CH-17	3 300	20 2	G
EEs - stn 300°C max	2	P7 A20								25 2.5	
TS 0200°C max	2	P7 D20								30 3	
SS 0 200°C max	2	P7 F20	3 Doppelt* Cl. 1 (special)	Masse		0200	G M12 x 1.5 - L12 CH-17	5 50	35 3.5	S	
TS T 220°C max	2	P7 G20							40 4		
EEs - stn 300°C max	3	P7 A30							45 4.5		
TS 0200°C max	3	P7 D30				0300			50 5		
SS 0 200°C max	3	P7 F30				0350			00 10		
TS T 220°C max	3	P7 G30				0400					
EEs - stn 300°C max	4.5	P7 A45				0450					
TS 0 200°C max	4.5	P7 D45				0500					
SS 0 200°C max	4.5	P7 F45									
TS T 220°C max	4.5	P7 G45									
						L min	0020				

Anmerkung: für LG und Lc andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, * Gültige Variante mit Durchmessern >2.

Beispiel für Produktcode: **P7 A20 - L00 - A0100 - C1 - 10 P**

Federbelastetes Thermoelement MgO mit EEs - stn Kabel, Mantel \varnothing 2, Fe-CuNi DIN, Einzelelement, Klasse 2, isolierte Heißverbindung, Mantel AISI321, Länge 100mm, Gewindeverbindung M8 x 1, Feder L100mm mit Kabel 1m und Aderendhülse \varnothing 1.8.