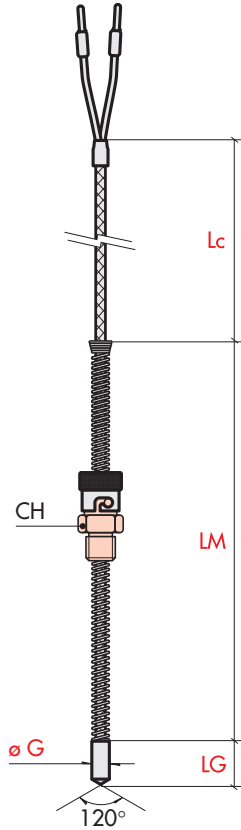


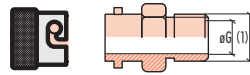
Sonden für besondere Zwecke

Thermoelement mit Bajonettanschluss für Kunststoff/Gummi von \varnothing 5 bis \varnothing 8 mm mit Anschlussleitung und verstellbarem Gewindeanschluss



Inklusive Zubehör für die Befestigung

Abmessungen des Bajonettverschlusses



Material	Gewindetyp (1)	øG
AISI 316	1/4" Gas	8.3
	3/8" Gas	8.3
	1/2" Gas	8.3
	3/4" Gas	8.3
Vernickeltes Messing	12 x 1.5	8.3
	14 x 1.5	8.3
	8 x 1	5.2
	10 x 1.5	5.2
	1/8" Gas	5.2

Kabel-Typ	Durchmesser øG 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	5	C1 A50	J Fe - CuNi IEC	0 Einzell Cl. 2 (standard)		B AISI 316	0015	S Ohne	0 180	05 0.5	P		
EES - inox 350°C max	5	C1 B50	K NiCr - Ni DIN - IEC	1 Doppelt (nur ø8) Cl. 2 (standard)	Isoliert			0030	E 1/8" Gas - L8.5 CH-14 (solo ø5)	1 100	10 1	A	
TS 0 200°C max	5	C1 D50	L Fe - CuNi DIN					0050	F 1/4" Gas - L12 CH-17	2 250	15 1.5	D	
EES - stn 300°C max	6	C1 A60			Masse			0100	G M12 x 1.5 - L12 CH - 17	3 300	20 2	F	
EES - inox 350°C max	6	C1 B60							H 3/8" Gas - L12 CH - 22	4 150	25 2.5	G	
TS 0 200°C max	6	C1 D60			Isolierte Spitze 120° *					5 50	30 3	H	
EES / sp - inox 350°C max	6	C1 M60			Masse Spitze 120° *						35 3.5	I	
EES - stn 300°C max	8	C1 A80									40 4	J	
EES - inox 350°C max	8	C1 B80									45 4.5	K	
EES / sp - inox 350°C max	8	C1 M80									50 5	L	
												00 10	M
								L min	0010				

Anmerkung: für LG und Lc andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, * Hartlöten.

Beispiel für Produktcode: **C1 A80 - L03 - B0015 - F0 - 10P**

Federbelastetes Thermoelement mit Kabel EEs - stn, Mantel ø 8, Fe-CuNi DIN, Einzelelement Klasse 2, isolierte Spitze 120°, Mantel AISI316. Länge 15 mm, Gewindeverbindung 1/4" Gas Feder L180 mm, mit Kabel 1m und Aderendhülse ø1.8.