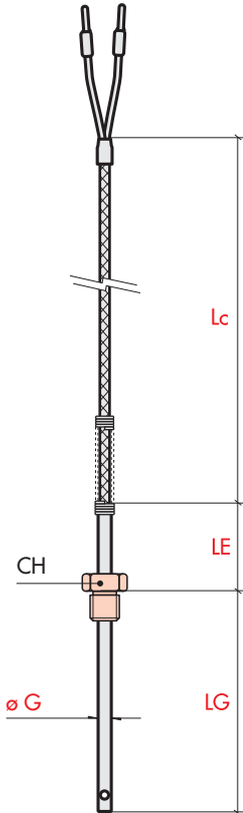


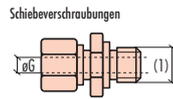
Sonden für aerothermische

Gerades/gebohrtes Thermoelement $\varnothing 6$ und $\varnothing 8$ mm mit schnellem Ansprechverhalten und Anschlussleitung mit oder ohne festen Gewindeanschluss



Beispiel für die Befestigung von Zubehör

(siehe Registerkarte Z1 Zubehör)
(nur für Modelle ohne feste Verschraubung)



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

Kabel-Typ	Durchmesser $\varnothing G$ mm	Grundlegender Code	Thermoelement-Typ	Anzahl der Elemente und Toleranz	Gelenk heiß	Material Mantel	Mantel $\varnothing G$ mm	Typ des Gewinde	Erweiterung $\varnothing E$ mm	Länge des Kabels L_c m	Art der Beendigung
EEs - stn 300°C max	6	D1 A60	J Fe - CuNi IEC	0 Einzelln Cl. 2 (standard)	0 Isoliert	B AISI 316	0050	S Ohne	00 Ohne	05 0.5	P Aderendhülse $\varnothing 1.4 - 1.8$ max
EEs - inox 350°C max	6	D1 B60	K NiCr - Ni DIN - IEC	1 Doppelt Cl. 2 (standard)			0100	F 1/4" Gas - L13 CH-17	01 10	10 1	D Fliegender Mignon-Stecker
TS 0 200°C max	6	D1 D60	L Fe - CuNi DIN				0150	H 3/8" Gas - L15 CH-22	02 20	15 1.5	G Beweglicher Standard-Steckverbinder
TT 0 220°C max	6	D1 E60	T Cu- CuNi IEC				0200	I 1/2" Gas - L15 CH-24	03 30	20 2	S Isolierte und verzinnte Kabel
SS 0 200°C max	6	D1 F60					0250	N 1/4" NPT - L13 CH-17	05 50	25 2.5	
Ts T 220°C max	6	D1 G60					0300	P 3/8" NPT - L15 CH-22		30 3	
EEs - stn 300°C max	8	D1 A80					0350	Q 1/2" NPT - L15 CH-24		35 3.5	
EEs - inox 350°C max	8	D1 B80					0400			40 4	
TS 0 200°C max	8	D1 D80					0450			45 4.5	
TT 0 220°C max	8	D1 E80					0500			50 5	
SS 0 200°C max	8	D1 F80								00 10	
Ts T 220°C max	8	D1 G80					L min 0030				

Anmerkung: für L_G , L_E und L_c andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: $L_G = 135$ mm cod. **0135** / $L_E = 60$ mm cod. **06** / $L_c = 7$ m cod. **70**

Beispiel für Produktcode: **D1 A60 - L00 - B0100 - S00 - 10P**

Gerades/gebohrtes Thermoelement mit Kable EEs - stn, Mantel $\varnothing 6$, Fe-CuNi DIN, Einzelement Klasse 2, isolierte Vergleichsstelle Flachspitze, Mantel AISI316, Länge 100mm, ohne Gewindeverbindung, ohne Erweiterung, mit Kabel 1m und Aderendhülse $\varnothing 1.8$.