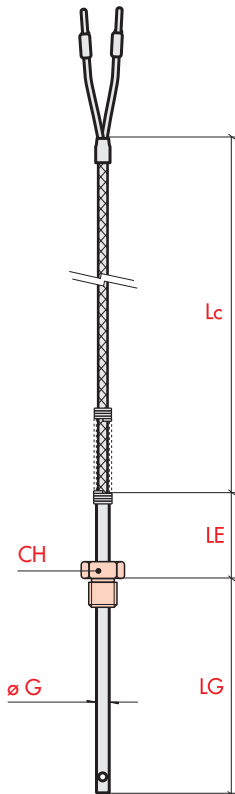


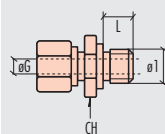
Sonde per rilievi aerotermici



Accessori di fissaggio

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
Ottone trattato	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60

D1 Termocoppia ad alta velocità di risposta
diritta/traforata
ø 6 e ø 8 mm
con cavo di collegamento con o senza attacco filettato fisso

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	6	D1 A60	L Fe - CuNi DIN	0 Singolo Cl.2 (standard)	0 Isolato	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza	10 1	P Puntalini ø1.4-1.8 max
TT O 200°C max	6	D1 E60									
TS O 200°C max	6	D1 D60	J Fe - CuNi IEC	1 Doppio Cl.2 (standard)			0050	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	02 20	05 0.5	S Fili isolati e stagnati
Ts T 220°C max	6	D1 G60	U Cu - CuNi DIN	2 Singolo Cl.1 (special)							
EEs - stn 300°C max	8	D1 A80	T Cu - CuNi IEC	3 Doppio Cl.1 (special)			0200	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	05 50	20 2	F Faston 6.35
TT O 200°C max	8	D1 E80	K NiCr - Ni DIN - IEC								
TS O 200°C max	8	D1 D80					0250	N 1/4" NPT - L13 CH - 17	08 80	25 2.5	D Connettore mignon maschio volante
Ts T 220°C max	8	D1 G80					0300	P 3/8" NPT - L15 CH - 22		30 3	
							0350	Q 1/2" NPT - L15 CH - 24		35 3.5	G Connettore standard maschio volante
							0400			40 4	
							0450			45 4.5	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
							0500			50 5	
							L min 0030			00 10	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia diritta e traforata con cavo EEs - stn, guaina ø 6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

D1 A60 - L 0 0 - B 0100 - S 00 - 10 P

- - - - -