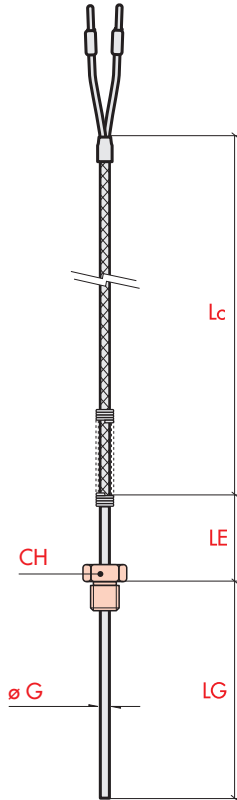


Sonde per usi generici con cavo

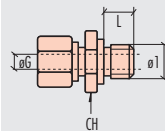
A2 Termocoppia diretta da $\varnothing 3$ a $\varnothing 5$ mm con o senza attacco filettato fisso



Accessori di fissaggio

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	øI	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	10.5	12	4	Z1 RFS-B/EO40
	1/8" NPT	10.5	12	4	Z1 RFS-B/MO40
	1/8" G	10.5	12	5	Z1 RFS-B/EO50
	1/8" NPT	10.5	12	5	Z1 RFS-B/MO50

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	3	A2 A30	L Fe - CuNi DIN	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza	10	1 P					
TS T 220°C max	3	A2 G30										Puntalini ø1.4-1.8 max				
EEs - stn 300°C max	4	A2 A40	J Fe - CuNi IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)	1		0050	A M6 x 1 - L10 CH-10 (solo ø3)	02 20	05	0.5 S					
TS O 200°C max	4	A2 D40	U Cu - CuNi DIN	2 Singolo Cl. 1 (special)	1		0150	B M8 x 1.25 - L10 CH-14	03 30	15	1.5 S					
TS T 220°C max	4	A2 G40	T Cu - CuNi IEC	3 Doppio Cl. 1 (special)	2		0200	D M10 x 1.5 - L13 CH-14	05 50	20	2 F					
EEs - stn 300°C max	5	A2 A50	K NiCr-Ni DIN/IEC		2 Scoperto		0250	E 1/8" Gas - L12 CH-14	08 80	25	2.5 D					
TS O 200°C max	5	A2 D50										3 Isolato punta 120° *	30	3 F 1/4" Gas - L13 CH-17	30	3 D
TS T 220°C max	5	A2 G50										4 Massa punta 120° *	35	M 1/8" NPT - L10 CH-14	35	3.5 G
													40	N 1/4" NPT - L13 CH-17	40	4 J
							0500			45	4.5 J					
							0450			50	5 R					
							0400			50	5 R					
							0350			00	10 R					
							0300									
							L min 0020									

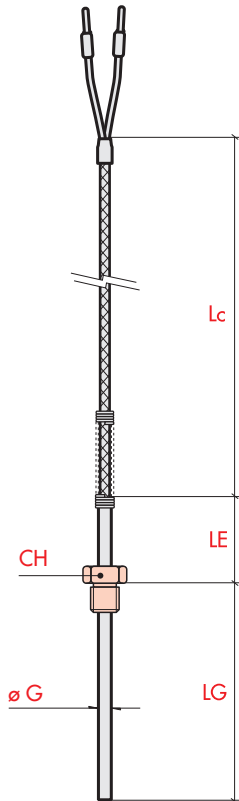
Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia diretta con cavo EEs - stn, guaina ø5, 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

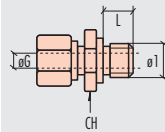
A2 A50 - L 0 0 - B 0100 - S 00 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □



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
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-B/IO80
	1/2"G	14	24	10	Z1 RFS-B/1100
Ottone trattato	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4"G	12	17	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2"G	14	24	8	Z1 RFS-O/IO80

Sonde per usi generici con cavo

A2 Termocoppia diretta da ø 6 a ø 10 mm 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	A2 A60	L Fe - CuNi DIN	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza	10	1	P Puntalini ø1.4-1.8 max
TS O 200°C max	6	A2 D60										
TS T 220°C max	6	A2 G60	J Fe - CuNi IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)	1		0050	D M10 x 1.5 - L13 CH-14 (solo ø6)	02 20	05	0.5	S Fili isolati e stagnati
EEs - stn 300°C max	7	A2 A70	U Cu - CuNi DIN	2 Singolo Cl. 1 (special)	2		0150	E 1/8" Gas - L12 CH-14 (solo ø6)	03 30	15	1.5	F Faston 6.35
TS O 200°C max	7	A2 D70										
TS T 220°C max	7	A2 G70	T Cu - CuNi IEC	3 Doppio Cl. 1 (special)	2		0200	F 1/4" Gas - L13 CH-17	05 50	20	2	F Faston 6.35
EEs - stn 300°C max	8	A2 A80	K NiCr-Ni DIN-HEC		3		0250	H 3/8" Gas - L15 CH-22	08 80	25	2.5	D Connettore mignon maschio volante
TS O 200°C max	8	A2 D80										
TS T 220°C max	8	A2 G80			4		0300	I 1/2" Gas - L15 CH-24		30	3	D Connettore mignon maschio volante
EEs - stn 300°C max	10	A2 A00			4		0350	M 1/8" NPT - L10 CH-14 (solo ø6)		35	3.5	G Connettore standard maschio volante
TS O 200°C max	10	A2 D00										
TS T 220°C max	10	A2 G00										
EEs - stn 300°C max	10	A2 A00										
TS O 200°C max	10	A2 D00			4		0400	N 1/4" NPT - L13 CH-17		40	4	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
TS T 220°C max	10	A2 G00			4		0450	P 3/8" NPT - L15 CH-22		45	4.5	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
EEs - stn 300°C max	10	A2 A00			4		0500	Q 1/2" NPT - L15 CH-24		50	5	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante
TS O 200°C max	10	A2 D00			4		L min 0020			00	10	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante
TS T 220°C max	10	A2 G00			4							

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 diretta 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.

A2 A60 - L 0 0 - B 0100 - S 00 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □