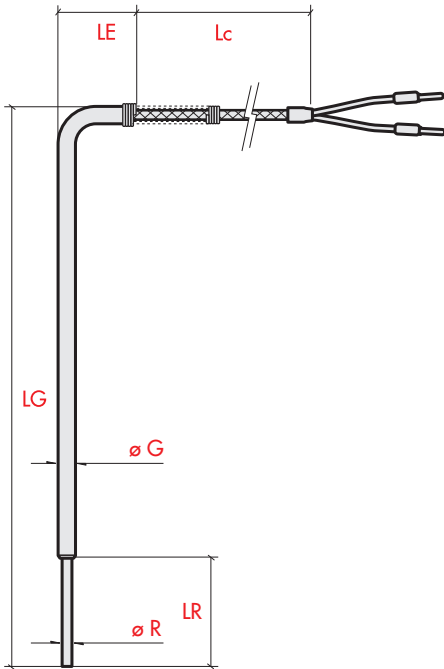


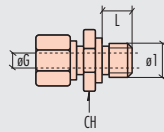
Sonde per usi generici con cavo

A5 Termocoppia a squadra/rastremata
ø 6 e ø 8 mm



Accessori di fissaggio

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
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

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. øR x LR mm	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione	
EEs - stn 300°C max	6	A5 A60	L Fe - CuNi DIN	0 Singolo Cl.2 (standard)	 Isolato	B AISI 316	0100	0 ø4 x 50	03 30	10 1	P Puntalini ø1.4-1.8 max	
TS O 200°C max	6	A5 D60										
TS T 220°C max	6	A5 G60	J Fe - CuNi IEC	1 Doppio Cl.2 (standard)	 Massa					05 0.5	S Fili isolati e stagnati	
EEs - stn 300°C max	8	A5 A80	U Cu - CuNi DIN	2 Singolo Cl.1 (special)								 Scoperto
TS O 200°C max	8	A5 D80	T Cu - CuNi IEC	3 Doppio Cl.1 (special)	0200	2 ø4 x 100	3 ø5 x 50			20 2		
TS T 220°C max	8	A5 G80	K NiC - Ni DIN - IEC		 Isolato punta 120° *	0250	4 ø5 x 80			25 2.5	D Connettore mignon maschio volante	
						0300	5 ø5 x 100			30 3		
						0350					35 3.5	G Connettore standard maschio volante
						0400					40 4	
					0450					45 4.5	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante	
					0500					50 5	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante	
					L min 0080					00 10		

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 a squadra/ rastremata con cavo EEs - stn, guaina ø6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura ø4 x 50, estensione L30, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

A5 A60 - L 0 0 - B 0100 . 0 - 03 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ □ . □ - □ □ - □ □ □ □