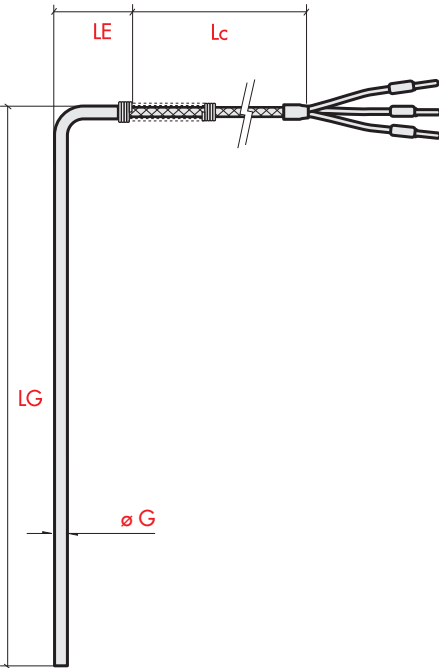


Sonde per usi generici con cavo

A4 Termoresistenza a squadra da $\varnothing 5$ a $\varnothing 8$ mm



Collegamenti

Elemento singolo Elemento doppio

Accessori di fissaggio

Raccordi filettati scorrevoli consigliati

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AlSi 316	1/8" G	10.5	12	5	Z1 RFS-B/E050
	1/8" NPT	10.5	12	5	Z1 RFS-B/M050
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-B/F080
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-B/I080
Ottone trattato	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	12	17	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	14	24	8	Z1 RFS-O/I080

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EES - stn 300°C max	5	A4 A50	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AlSi 316	0100	03 30	10 1	P
PP 0 100°C max	5	A4 C50								
TS 0 200°C max	5	A4 D50	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0050	05 0.5	S	
TS T 220°C max	5	A4 G50	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150	08 80	15 1.5	S Fili isolati e stagnati
EES - stn 300°C max	6	A4 A60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200		20 2	F
PP 0 100°C max	6	A4 C60								
TS 0 200°C max	6	A4 D60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0250	25 2.5	D	
TS T 220°C max	6	A4 G60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0300	30 3	G	
EES - stn 300°C max	8	A4 A80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0350	35 3.5	J	
PP 0 100°C max	8	A4 C80		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0400	40 4	J	
TS 0 200°C max	8	A4 D80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0450	45 4.5	R	
TS T 220°C max	8	A4 G80					0500	50 5	R	
							L min 0050	00 10	R	

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:

Termoresistenza a squadra con cavo EES - stn, guaina ø6, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AlSi316, lunghezza 100mm, estensione L30, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

A4 A60 - P 0 0 - B 0100 - 03 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ - □ □ □