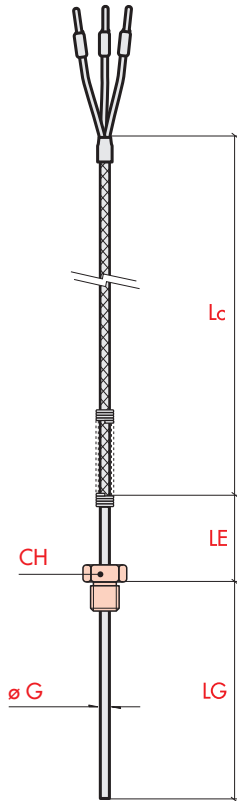


Sonde per usi generici con cavo



Collegamenti

Elemento singolo

Bianco A
Rosso B

2/3 Fili
4 Fili

Elemento doppio

Bianco A1
Rosso B1
Rosso B2

4/6 Fili

Accessori di fissaggio
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli consigliati

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	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

A2 Termoresistenza
diritta
ø 4 e ø 5 mm
con o senza
attacco filettato fisso

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	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	4	A2 A40	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750°C max	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza	10 1	P
TS 0 200°C max	4	A2 D40									S
TS T 220°C max	4	A2 G40	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250°C max		0050	B M8 x 1.25 - L10 CH - 14	02 20	05 0.5	S
EEs - stn 300°C max	5	A2 A50	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150	D M10 x 1.5 - L13 CH - 14	03 30	15 1.5	Fili isolati e stagnati
TS 0 200°C max	5	A2 D50									Z Ni100 DIN - IEC
TS T 220°C max	5	A2 G50		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0250	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	08 80	25 2.5	D
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0300	M 1/8" NPT - L10 CH - 14		30 3	D Connettore mignon maschio volante
							0350	N 1/4" NPT - L13 CH - 17		35 3.5	G
							0400			40 4	J
							0450			45 4.5	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
							0500			50 5	R
							L min 0020			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

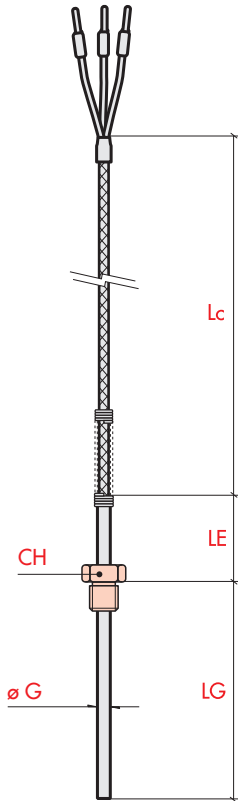
Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta con cavo EEs-stn, guaina ø5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione con cavo m1 e puntali ø1.8.

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

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Sonde per usi generici con cavo



Collegamenti

Elemento singolo

Elemento doppio

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/IO00
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
	1/2"G	14	24	10	Z1 RFS-O/IO00

A2 Termoresistenza diretta da ø 6 a ø 10 mm con o senza attacco filettato fisso

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	6	A2 A60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750°C max	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza	10	1 P
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	6	A2 D60									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	A2 A70	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250°C max		0050	D M10 x 1.5 - L13 CH - 14 (solo ø6)	02 20	05	0.5 S
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	A2 G60									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	A2 C70	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150	E 1/8" Gas - L12 CH - 14 (solo ø6)	03 30	15	1.5 S
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	A2 D70									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	7	A2 D70	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	05 50	20	2 F
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	7	A2 G70									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	8	A2 A80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0250	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	08 80	25	2.5 S
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	8	A2 D80									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	8	A2 C80		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0300	I 1/2" Gas - L15 CH - 24		30	3 D
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	8	A2 D80									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	8	A2 D80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0350	M 1/8" NPT - L10 CH - 14 (solo ø6)		35	3.5 G
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	8	A2 G80									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	A2 A00		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0400	N 1/4" NPT - L13 CH - 17		40	4 G
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	10	A2 D00									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	A2 C00		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0450	P 3/8" NPT - L15 CH - 22		45	4.5 J
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	10	A2 D00									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	A2 C00					0500	Q 1/2" NPT - L15 CH - 24		50	5 J
TS 0 200°C max Ts T 220°C max	10	A2 D00									
EEs - stn 300°C max PP 0 100°C max	10	A2 G00					L min 0035			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 diretta con cavo EEs-stn, guaina ø6, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione con cavo m1 e puntalini ø1.8.

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

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □