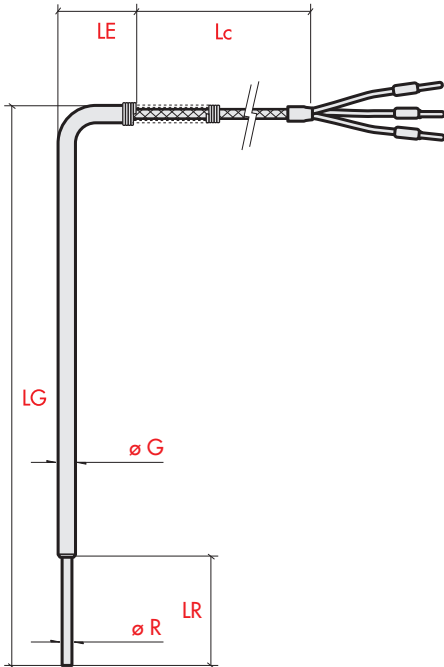


Sonde per usi generici con cavo

A5 Termoresistenza a squadra/rastremata da $\varnothing 6$ a $\varnothing 8$ mm



Collegamenti

Elemento singolo

Bianco A
Rosso B
Rosso B

2/3 Fili

Elemento doppio

Bianco A1
Bianco A2
Rosso B1
Rosso B1
Rosso B2
Rosso B2

4 Fili

4/6 Fili

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 | Valore in Ω a 0°C | N° elementi e tolleranza | Tipo termoresistenza | 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 | P Pt100 DIN - IEC | 0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN) | 0 Ceramico 750 °C max | B AISI 316 | 0100 | 0 ø4 x 50 | 03 30 | 10 1 | P |
| PP O 100°C max | 6 | A5 C60 | | | | | | | | | P Puntalini ø1.4 - 1.8 max |
| TS O 200°C max | 6 | A5 D60 | X Pt500 DIN - IEC | 1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN) | 1 Film sottile 250 °C max | | 0050 | 1 ø4 x 80 | 05 0.5 | S | |
| TS T 220°C max | 6 | A5 G60 | Y Pt1000 DIN - IEC | 2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN | | | 0150 | 2 ø4 x 100 | 15 1.5 | S Fili isolati e stagnati | |
| EEs - stn 300°C max | 8 | A5 A80 | Z Ni100 DIN - IEC | 3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN) | | | 0200 | 3 ø5 x 50 | | 20 2 | F |
| PP O 100°C max | 8 | A5 C80 | | 4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN | | | 0250 | 4 ø5 x 80 | | 25 2.5 | F Faston 6.35 |
| TS O 200°C max | 8 | A5 D80 | | 5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN) | | | | 0300 | 5 ø5 x 100 | 30 3 | D |
| TS T 220°C max | 8 | A5 G80 | | 6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) | | | | 0350 | | 35 3.5 | G |
| | | | | 7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) | | | | 0400 | | 40 4 | G Connettore standard maschio volante |
| | | | | 8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN | | | | 0450 | | 45 4.5 | J |
| | | | | | | | | 0500 | | 50 5 | J Connettore cilindrico ø17 maschio volante |
| | | | | | | | | L min 0080 | | 00 10 | R |
| | | | | | | | | | | 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 a squadra/rastremata con cavo EEs - stn, guaina ø6, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura ø4 x 50, estensione L30, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

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

□ - □ □ □ - □ □ □ □ . □ - □ □ - □ □ □