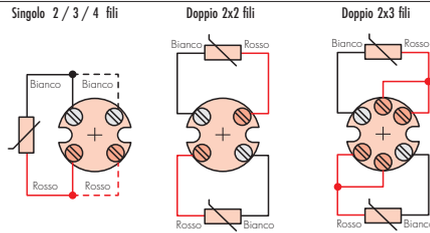


Collegamenti elettrici



Accessori di fissaggio

Pozzetti ricavati da barra

| Forma pozzetto | Descrizione       | Codice base |
|----------------|-------------------|-------------|
|                | Conico a saldare  | Z4 CSF      |
|                | Conico filettato  | Z4 EFI      |
|                | Conico flangiato  | Z4 CFL      |
|                | Diritto a saldare | Z5 CSF      |
|                | Diritto filettato | Z5 EFI      |
|                | Diritto flangiato | Z5 CFL      |

Sonde in MgO per alte pressioni con inserto intercambiabile

Termoresistenza diritta con giunto a 3 pezzi ed inserto ø 6 e ø 8 mm con testa di connessione per pozzetto da barra

| Teste di connessione                                    | Diametro ø mm | Codice base | Valore in Ω a 0°C                 | N° elementi e tolleranza           | Tipo termoresistenza      | Materiale Guaina | Guaina □ mm | Tipo di attacco  | Estensione LE mm         |  |  |  |
|---|---------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|------------------|--------------------------|--|--|--|
| Standard IP67 con o senza Trasmettitore *<br>           | 6             | S2 S60      | P Pt100 DIN - IEC                 | 0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)   | 0 Ceramico 750 °C max **  | B AISI 316       | 0100        | Q 1/2" NPT - L18 | 10 100                   |  |  |  |
|   | 8             | S2 S80      |                                   | 1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN) |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   | 6 + T         | S2 T60      | Y Pt1000 DIN - IEC                | 2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **      | 1 Film sottile 250 °C max |                  |             | 0150             | R 3/4" NPT - L18 CH - 24 |  |  |  |
|   | 8 + T         | S2 T80      |                                   | 3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN) |                           |                  |             | 0200             |                          |  |  |  |
| II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *<br> | 6             | S2 X60      | 4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **     | 0250                               |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   | 8             | S2 X80      | 5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)   | 0300                               |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   | 6 + T         | S2 U60      | 6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)   | 0350                               |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   | 8 + T         | S2 U80      | 7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) | 0400                               |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   |               |             | 8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **      | 0450                               |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   |               |             |                                   | 0500                               |                           |                  |             |                  |                          |  |  |  |
|   |               |             | L min 0080                        |                                    |                           |                  | L min 70    |                  |                          |  |  |  |

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, \* Trasmettitore solo per singolo elemento, \*\* Non valida se la termoresistenza è Y

Esempio codice prodotto: S2 S60 - P 0 0 - B 0100 - Q 10

Termoresistenza diritta, testa Standard, inserto ø 6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, inserto AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2 NPT, estensione L 100mm con giunto a 3 pezzi.