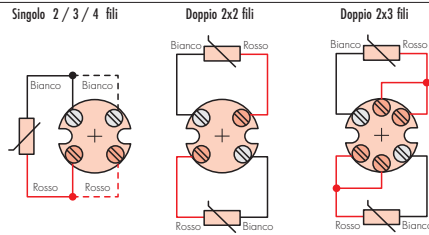


Collegamenti elettrici



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 * 	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	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **	1 Film sottile 250 °C max	0150			0200	R 3/4" NPT - L18 CH - 24												
	8 + T	S2 T80	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)																		
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore * 	6	S2 X60	4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **								0300	0250									
	8	S2 X80	5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)																		
	6 + T	S2 U60	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)													0350	0400				
	8 + T	S2 U80	7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)																		
		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.