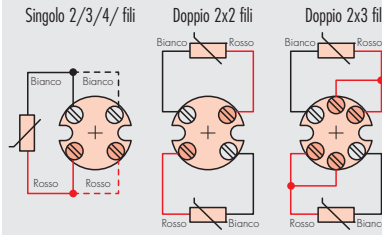


Collegamenti elettrici



Accessori di fissaggio

Pozzetti ricavati da barra

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

Sonde in MgO per alte pressioni con inserto intercambiabile

S2 Termoresistenza diritta con giunto a 3 pezzi $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm con testa di connessione per pozzetto da barra



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Inserto	Guaina LI mm	Tipo di filettatura	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							
	6 + T	S2 T60							
	8 + T	S2 T80							
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore *	6	S2 N60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150	R 3/4" NPT - L18 CH - 24	
	8	S2 N80							
	6 + T	S2 Y60							
	8 + T	S2 Y80							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore *	6	S2 X60		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200		
	8	S2 X80							
	6 + T	S2 U60							
	8 + T	S2 U80							
							L min 0080		L min 70

Nota:
* Trasmettitore solo per singolo elemento

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

S2 S60 - P 0 0 - B 0100 - Q 10

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta, testa Standard, inserto $\varnothing 6$, 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.