



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 certificata ATEX/IECEX per alte pressioni con inserto intercambiabile

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

Teste di connessione	Diametro ø mm	Codice base
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	S2 X60
	8	S2 X80
	6 + T	S2 U60
	8 + T	S2 U80
II 2G Ex IIC Gb IIC Db IP66/67 con o senza Trasmettitore *	6	S2 260
	8	S2 280
	6 + T	S2 360
	8 + T	S2 380

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
J Fe - CuNi IEC / 600°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	Isolato
K NiCr - Ni IEC / 1050°C max	1 Doppio Cl. 2 (standard)	Massa
	2 Singolo Cl. 1 (special)	
	3 Doppio Cl. 1 (special)	

Materiale Guaina	Guaina LG mm
A AISI 321	0100
C Inconel 600 (solo per K)	0150
	0200
	0250
	0300
	0350
	0400
	0450
	0500
	L min 0080

Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Q 1/2" NPT - L18	10 100
E 1/8" Gas - L12 CH-14	
I 1/2" Gas - L15 CH-24	
L 1" Gas CH-36	
M 1/8" NPT - L10 CH-14	
T 1" NPT CH-36	
	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.

Esempio codice prodotto: **S2 X60 - J 0 0 - A 0100 - Q 10 / A**

Termocoppia diritta, testa certificata, inserto ø6, Fe-CuNi IEC, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, punta piana, guaina AISI321, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2"NPT, estensione 100mm.