

Sonde in MgO per medie pressioni con inserto intercambiabile

Termocoppia diritta da $\varnothing 9$ a $\varnothing 13.5$ mm con testa di connessione con o senza attacco filettato fisso

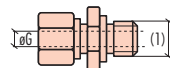
Collegamenti elettrici



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/I100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13.5	Z1 RFS-B/I135
	1/2" NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135

Teste di connessione	Diametro øG mm	Codice base
DIN B IP67	9	R1 B09
	12	R1 B12
Standard IP67 con o senza Trasmittitore *	10	R1 S10
	13,5	R1 S13
	10+T	R1 T10
	13,5+T	R1 T13
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmittitore *	10	R1 X10
	13,5	R1 X13
	10+T	R1 U10
	13,5+T	R1 U13

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
J Fe - CuNi IEC / 600°C max Inserto AISI 321	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0 Isolato
	1 Doppio Cl. 2 (standard)	
K NiCr - Ni DIN-IEC / 1050°C max Inserto Inconel 600	2 Singolo Cl. 1 (special)	1 Massa
	3 Doppio Cl. 1 (special)	

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza
		H 3/8" Gas - L15 CH-22	05 50
		I 1/2" Gas - L15 CH-24	08 80
		J 3/4" Gas - L15 CH-30	10 100
		Q 1/2" NPT - L15 CH-24	
	L min		
	0080		

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Trasmittitore solo per singolo elemento.

Esempio codice prodotto: **R1 S10 - J00 - B0100 - S00**

Termocoppia diritta, testa standard, guaina ø10, Fe-CuNi IEC, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione con inserto estraibile in MgO.