

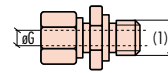
Collegamenti elettrici



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	1/8" G	4,5	Z1 RFS-B/E045
	1/8" NPT	4,5	Z1 RFS-B/M045
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-B/I080

Sonda in MgO certificata ATEX/IECEX con testa di connessione

Termocoppia diritta con o senza attacco filettato fisso

Teste di connessione	Diametro øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore ****	4,5	Q1 X45	J Fe - CuNi IEC / 600°C max K NiCr - Ni IEC / 1050°C max N NiCrSi - NiSi IEC / 1050°C max T Cu - CuNi IEC / -200 +300°C	0 Singolo Cl. 2 (standard) 1 Doppio * Cl. 2 (standard) 2 Singolo Cl. 1 (special) 3 Doppio * Cl. 1 (special) 4 Triplo * Cl. 2	0 Isolato 1 Massa 2 Scoperto 3 Isolato punta 120°	A AISI 321 B AISI 316 C Inconel 600 **	0100 0150 0200 0250 0300 0350 0400 0450 0500 L min 0050	S Senza 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 Q 1/2" NPT - L13 CH-17 T 1" NPT CH-36	00 Senza 05 50 08 80 10 100
	6	Q1 X60							
	8	Q1 X80							
	4,5+T	Q1 U45							
	6+T	Q1 U60							
8+T	Q1 U80								
II 2G Ex IIC Gb IIC Db IP66/67 con o senza Trasmettitore ****	4,5	Q1 245							
	6	Q1 260							
	8	Q1 280							
	4,5+T	Q1 345							
	6+T	Q1 360							
8+T	Q1 380								

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Variante valida con diametri >2, ** Variante valida con termocoppia K e N, *** Variante non valida se il diametro è 8, **** Trasmettitore solo per singolo elemento.

Esempio codice prodotto: **Q1 X45 - J 0 0 - A 0100 - S 00 / A**

Termocoppia in MgO diritta, testa certificata, guaina ø4,5, Fe-CuNi, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione.