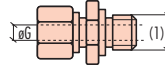


Collegamenti elettrici



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

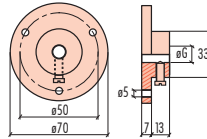
Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	5	Z1 RFS-B/E050
	1/8" NPT	5	Z1 RFS-B/M050
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/F080
Ottone trattato	1/2" G	8	Z1 RFS-B/I080
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/I080

Esempio di Flange (vedi scheda Z2 Flange)

Modello	øG
Z2 FLS-A/BO60	6
Z2 FLS-A/BO80	8



Sonde per basse pressioni con testa di connessione

Termocoppia diritta da ø 5 a ø 10 mm con o senza attacco filettato fisso

Teste di connessione	Diametro øG mm	Codice base
DIN B IP67 con o senza Trasmettitore *	5	F1 B50
	6	F1 B60
	8	F1 B80
	10	F1 B00
	5+T	F1 V50
	6+T	F1 V60
Mignon IP67	5	F1 M50
	6	F1 M60
	8	F1 M80
	10+T	F1 V00
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	5	F1 S50
	6	F1 S60
	8	F1 S80
	10	F1 S00
	5+T	F1 T50
	6+T	F1 T60
	8+T	F1 T80
	10+T	F1 T00
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	F1 X60
	8	F1 X80
	6+T	F1 U60
	8+T	F1 U80

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
J Fe - CuNi IEC / 500°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	Isolato
K NiCr - Ni DIN - IEC / 800°C max	1 Doppio Cl. 2 (standard)	
L Fe - CuNi DIN / 500°C max		Massa

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza
	0150	F 1/4" Gas - L13 CH-17	05 50
	0200	H 3/8" Gas - L15 CH-22	10 100
	0250	I 1/2" Gas - L15 CH-24	
	0300		
	0350		
	0400		
	0450		
	0500		
	L min	XXXX	

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: **F1 S60 - L00 - B0100 - S00**

Termocoppia diritta, testa Standard, guaina ø6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piano, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione.