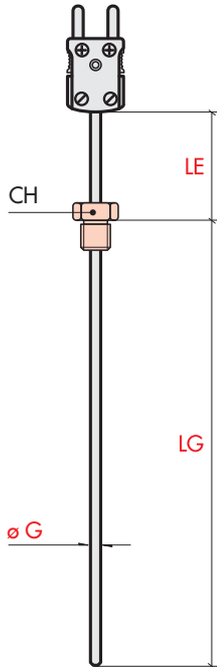




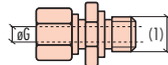
Sonde in MgO per usi generici

Termocoppia diritta da $\varnothing 1$ a $\varnothing 8$ mm con connettore con o senza attacco filettato fisso



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	1	Z1 RFS-B/E010
	1/8" NPT	1	Z1 RFS-B/MO10
	1/8" G	1,5	Z1 RFS-B/E015
	1/8" NPT	1,5	Z1 RFS-B/MO15
	1/8" G	2	Z1 RFS-B/E020
	1/8" NPT	2	Z1 RFS-B/MO20
	1/8" G	3	Z1 RFS-B/E030
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	4,5	Z1 RFS-B/E045
	1/8" NPT	4,5	Z1 RFS-B/MO45
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060

Tipo di connettore	Diametro øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm						
Connettore std maschio volante 	1	P3 G10	J Fe - CuNi IEC / 600°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0	A AISI 321	0100	S Senza	00 Senza						
	1,5	P3 G15													
	2	P3 G20	K NiCr - Ni DIN - IEC / 1050°C max	1 Doppio * Cl. 2 (standard)	1					C Inconel 600 **	0150	E 1/8" Gas - L12 CH-14 ***	05 50		
	3	P3 G30													
	4,5	P3 G45	N NiCrSi - NiSi DIN - IEC	2 Singolo Cl. 1 (special)	2							0200	0250	F 1/4" Gas - L13 CH-17	08 80
	6	P3 G60													
8	P3 G80	T Cu - CuNi IEC / -200 +300°C	3 Doppio * Cl. 1 (special)	2	0300			0350	I 1/2" Gas - L10 CH-14					10 100	
1	P3 D10														
Connettore MIGNON maschio volante 	1,5	P3 D15									0400				
	2	P3 D20												0450	
	3	P3 D30										0500			
	4,5	P3 D45													
							L min	0050							

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 valida con diametri <60

Esempio codice prodotto: **P3 G20 - J 0 0 - A 0100 - S 00**

Termocoppia in MgO diritta, connettore standard, guaina ø2, Fe-CuNi IEC, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione