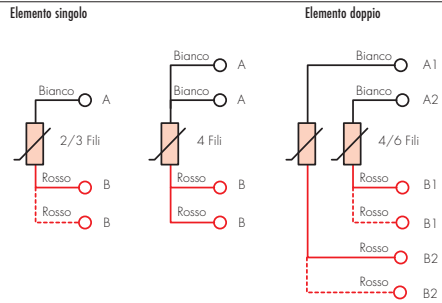


Collegamenti

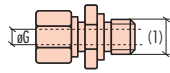


Sonde in MgO per usi generici

Termoresistenza diritta da ø 3 a ø 6 mm con connettore con o senza attacco filettato fisso

Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	4.5	Z1 RFS-B/EO45
	1/8" NPT	4.5	Z1 RFS-B/MO45
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60

Connettore	Diametro øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Connettore standard maschio volante 	3	P3 G30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max *	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza
	4.5	P3 G45					0150		
	6	P3 G60	0200	E 1/8" Gas - L12 CH -14	05 50				
		0250	F 1/4" Gas - L13 CH -17				08 80		
		0300						I 1/2" Gas - L15 CH-24 (solo ø >2)	
		0350							
		0400							
		0450							
		0500							
		L min							
		0080							

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Non valida se la termoresistenza è Y

Esempio codice prodotto: **P3 G45 - P00 - B0100 - S00**

Termoresistenza in MgO diritta, connettore maschio Standard, guaina ø 4.5, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione.