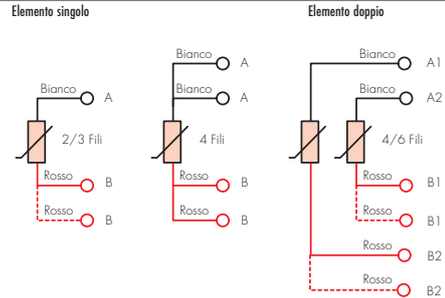


Collegamenti



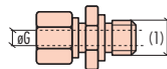
Sonde in MgO per usi generici

Termoresistenza a squadra da $\varnothing 4.5$ a $\varnothing 8$ mm con connettore

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
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-B/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-B/I080

Connettore	Diametro ØG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Estensione LE mm
Connettore standard maschio volante 	4.5	P4 G45	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max *	B AISI 316	0100	03 30
	6	P4 G60					0150	05 50
	8	P4 G80	0200	08 80				
Connettore mignon maschio volante 	4.5	P4 D45	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0250	
							0300	
							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: **P4 G45 - P00 - B0100 - 03**

Termoresistenza in MgO a squadra, connettore Standard, guaina a 4.5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, estensione L30.