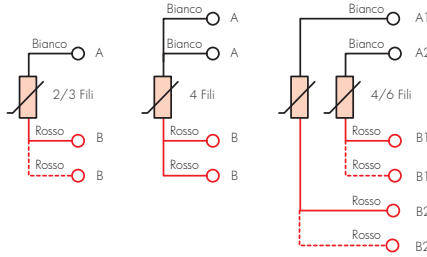


Collegamenti

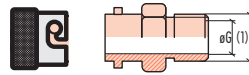
Elemento singolo

Elemento doppio



Accessori di fissaggio inclusi

Dimensioni attacco a baionetta



Materiale	Filettatura (1)	øG
AISI 316	1/4" Gas	8.3
	3/8" Gas	8.3
Ottone trattato	1/4" Gas	8.3
	3/8" Gas	8.3
	12 x 1.5	8.3
	14 x 1.5	8.3
	8 x 1	5.2
	10 x 1.5	5.2
	1/8" Gas	5.2

Sonde per usi specifici

Termoresistenza con attacco a baionetta per plastica/gomma da ø 5 a ø 8 mm con cavo di collegamento e raccordo filettato regolabile

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura (1)	Lung. molla LM mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	5	A1 A50	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0020	C M8 x 1 - L8.5 CH - 10 (solo ø5)	0 180	05 0.5	P Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
EEs - inox 350°C max	5	A1 B50		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			1 Film sottile 250 °C max	0030	E 1/8" Gas - L8.5 CH - 14 (solo ø5)	1 100	
EEs - stn 300°C max	6	A1 A60	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0050	F 1/4" Gas - L12 CH - 17	2 250	15 1.5	D Connettore mignon maschio volante *
EEs - inox 350°C max	6	A1 B60					5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)	5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)	0100	G M12 x 1.5 - L12 CH - 17	
EEs - stn 300°C max	8	A1 A80	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)				H 3/8" Gas - L15 CH - 22	4 150	25 2.5	G Connettore standard maschio volante *
EEs - inox 350°C max	8	A1 B80									
										35 3.5	S Fili Isolati e stagnati
										40 4	
										45 4.5	
										50 5	
										00 10	
							L min 0015				

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, * Variante non valida con 4 fili.

Esempio codice prodotto: B1 A80 - P00 - B0020 - F0 - 10 P

Termoresistenza molleggiata con cavo EEs - stn, guaina ø 8, Pt100 singolo a tre fili classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316. lunghezza 20mm, attacco filettato 1/4" Gas molla L180 mm, con cavo di collegamento m1 e puntalini ø1.8.