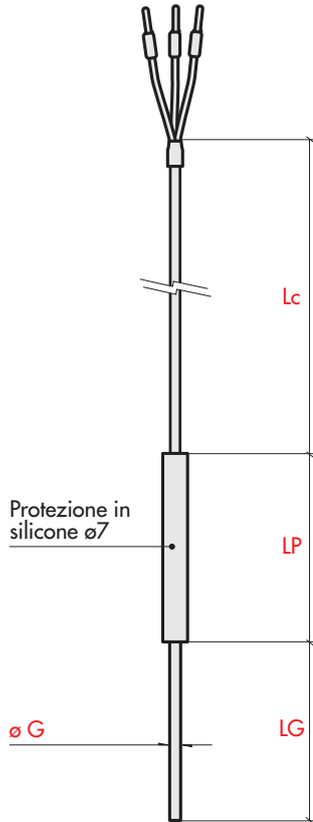


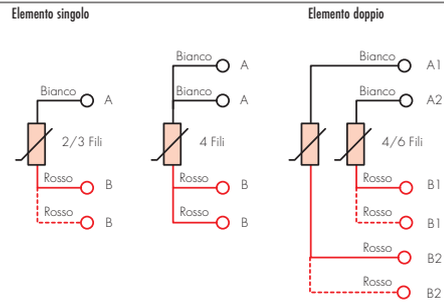


Sonde per uso farmaceutico e medicale

Termoresistenza diritta in MgO a tenuta di vuoto e vapore \varnothing 6 mm

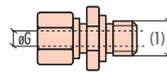


Collegamenti



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	\varnothing G	Modello
AISI 316	1/4"G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2"G	6	Z1 RFS-B/IO60

Tipo di cavo	Diam. \varnothing G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina \varnothing G mm	Tipo di filettatura	Protezione LP mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	6	L6 D60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	S Senza	10 100	05 0.5	P Puntalini \varnothing 1.4 - 1.8 max
				1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			0150			10 1	
				2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200			15 1.5	S Fili Isolati e stagnati
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250			20 2	
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300			25 2.5	
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350			30 3	
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400			35 3.5	
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450			40 4	
				8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500			45 4.5	
										50 5	
										00 10	
							L min 0100				

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Esempio codice prodotto: **L6 D60 - P 0 0 - B 0100 - S 10 - 10 P**

Termoresistenza diritta in MgO con cavo TS 0, guaina \varnothing 6, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, protezione L100, con cavo m1 e puntalini \varnothing 1.8