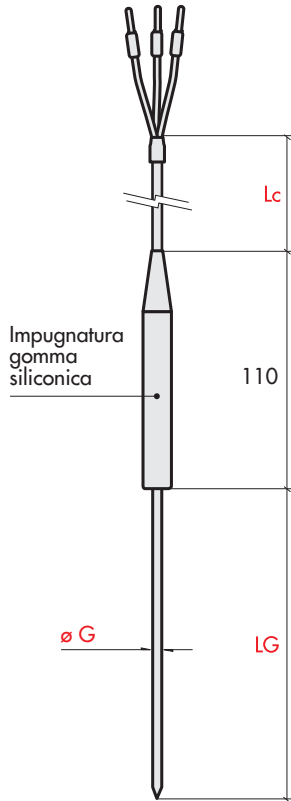


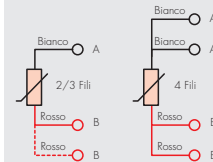
Sonde per uso alimentare



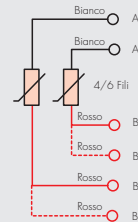
J5 Termoresistenza
diritta
con punta ad ago
da $\varnothing 3$ a $\varnothing 5$ mm

Collegamenti

Elemento singolo



Elemento doppio



Tipo di cavo	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
TsS 200°C max	3	J5 P30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0145	10 1	P Puntalini $\varnothing 1.4-1.8$ max
TS 0 200°C max	3	J5 D30							
TsS 200°C max	4	J5 P40	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	05 0.5	S Fili isolati e stagnati
TS 0 200°C max	4	J5 D40	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	15 1.5	F Faston 6.35
TsS 200°C max	5	J5 P50		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250	20 2	D Connettore mignon maschio volante
TS 0 200°C max	5	J5 D50		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300	25 2.5	G Connettore standard maschio volante
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350	30 3	J Connettore cilindrico a 17 maschio volante
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400	35 3.5	R Connettore cilindrico a 12 maschio volante
				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	
				* Solo cavo TS 0			L min 0100	50 5	
								00 10	

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

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta con cavo TsS - guaina $\varnothing 5$, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 145mm, con cavo m1 e puntalini $\varnothing 1.8$

J5 P50 - P 0 0 - B 0145 - 10 P

- - -