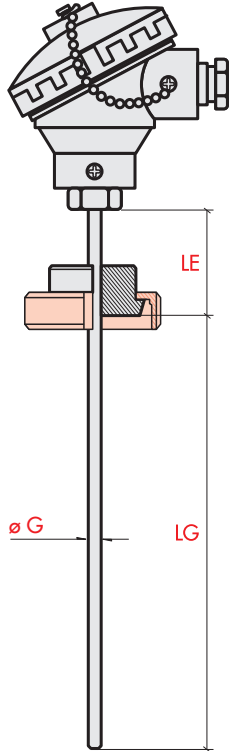
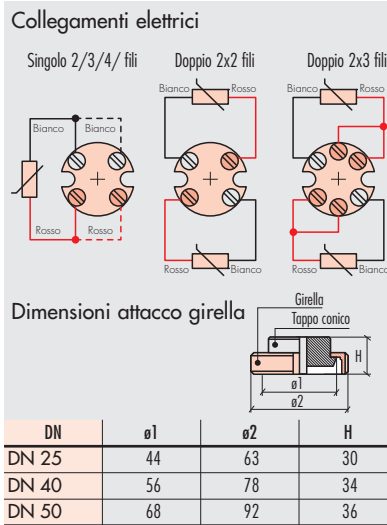


Sonde per uso alimentare



J3 Termoresistenza
diritta
ø 6 e ø 8 mm
con testa di connessione
e attacco girella



Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J3 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	D Girella DN 25	05 50
	8	J3 M80	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	E Girella DN 40	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J3 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	F Girella DN 50	10 100
	6 + T	J3 T60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
	8 + T	J3 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300		
	6 + T	J3 G60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
Inox IP67 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J3 G80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400		
	6	J3 N60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450		
	8	J3 N80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500		
	6 + T	J3 Y60							
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J3 Y80							
	6	J3 X60							
	8	J3 X80							
	6 + T	J3 U60							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J3 U80							
							L min 0080		

Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

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

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta, testa Standard, guaina ø 6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, attacco alimentare girella DN25, estensione L50mm

J3 S60 - P 0 0 - B 0100 - D 05

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □