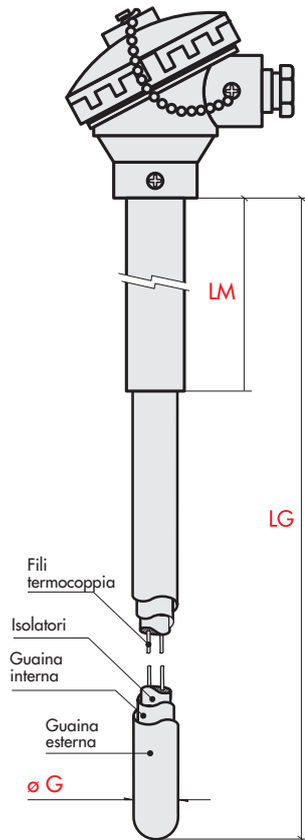




Sonde per alte temperature

Termocoppia con guaina ceramica diritta da $\varnothing 8$ a $\varnothing 26$ mm con testa di connessione

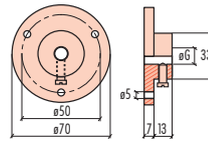


Collegamenti elettrici



Esempio di Flange (vedi scheda Z2 Flange)

Modello	$\varnothing G$
Z2 FLS-A/B150	15
Z2 FLS-A/B213	21.3



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale	Materiale	Guaina	\varnothing Fili (mm) termocoppia	Tipo di filettatura	Manicotto LM mm				
						Guaina ceramica	Guaina interna	LG mm							
DIN B IP67	10	M1 B10	K NiCr - Ni DIN - IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)		I DIN530	0 Senza	0250	0 MgO solo K (Inconel 600)	S Senza	08 80				
	15	M1 B15							L DIN610			1 DIN 610	0300	1 $\varnothing 0,35$ solo S/R 1300°C	15 150
	26	M1 B26												M DIN710	
Standard IP67	8	M1 S08	S PT 10%Rh-Pt DIN 34710 IEX 584	2 Singolo Cl. 1 (special)		0400	0450	0500	6 $\varnothing 1,6$ solo K 1090°C						
	10	M1 S10							7 $\varnothing 2,3$ solo K 1150°C						
	12	M1 S12													
	15	M1 S15							8 $\varnothing 3,2$ solo K 1260°C						
	20	M1 S20													
	25	M1 S25							L min 0200						
	26	M1 S26													

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

Esempio codice prodotto: **M1 S15 - S00 - L00250 • 1 - S15**

Termocoppia diritta, testa Standard, guaina ceramica $\varnothing 15$, Pt Rh 10% Pt, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato, guaina esterna DIN 610, lunghezza 250mm, filo $\varnothing 0,35$, senza raccordo filettato, manicotto L 150mm.