

Sonda in MgO per usi generici con testa di connessione

Termocoppia diritta ø 6 e ø 8 mm e attacco filettato femmina girevole

Collegamenti elettrici





Sonde a termocoppia in esecuzione in MgO

со	Teste di nnessione	Diametro	Codice base		
DIN B IP67	DIN B		DIN B	6	Q2 B60
	75	8	Q2 B80		
Mignon	Mignon 76,5 69,5 69,5	6	Q2 M60		
IP67		8	Q2 M80		
Standard	98	6	Q2 \$60		
IP67	IP67 con o senza Trasmettitore	8	Q2 \$80		
		6+ T	Q2 T60		
** CH22	CH22	8+ T	Q2 T80		
II 2G Ex db	IIC Gb IP67 con o senza	6	Q2 X60		
		8	Q2 X80		
		6+ T	Q2 U60		
Trasmettitore **		8+ T	Q2 U80		

	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza		
J	Fe - CuNi IEC/600°C max		0	Singolo Cl. 2 (standard)
K	NiCr - Ni DIN - IEC/1050°C max		1	Doppio Cl. 2 (standard)
L	Fe - CuNi DIN/600°C max		2	Singolo Cl. 1 (special)
N	NiCrSi-NiSi DIN - IEC/ 1050°C max		3	Doppio Cl. 1 (special)
T	Cu- CuNi IEC/ -200 +300°C		4	Triplo Cl. 2

	Giunto caldo	-		Materiale Guaina	Guaina LG mm	
0			A	AISI 321	0100	
•	Isolato		В	AISI 316	0150	
1			c	•	Inconel	0200
•	Massa			600*	0250	
2					0300	
	Scoperto				0350	
3					0400	
3	Isolato punta 120°				0450	
					0500	

L min 0050

_				
	Tipo di filettatura	Estensione LE mm		
Н	³ / ₈ " Gas - L17 CH-22	00	Senza	
ı	1/2" Gas - L16 CH-24	05	50	
J	³/ ₄ " Gas - L16 CH-30	08	80	
		10	100	

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Variante valida con termocoppia K e N, ** Trasmettitore solo per singolo elemento.

