



Sonda in MgO per usi generici con testa di connessione

Termocoppia diritta $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm e attacco filettato femmina girevole

Collegamenti elettrici



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
DIN B IP67 	6	Q2 B60	J Fe - CuNi IEC/ 600°C max K NiCr - Ni DIN - IEC/ 1050°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	 Isolato	A AISI 321	0100	H $3/8"$ Gas - L17 CH-22	00 Senza
	8	Q2 B80							
Mignon IP67 	6	Q2 M60	L Fe - CuNi DIN/ 600°C max N NiCrSi-NiSi DIN - IEC/ 1050°C max	1 Doppio Cl. 2 (standard) 2 Singolo Cl. 1 (special)	 Massa	B AISI 316	0150	I $1/2"$ Gas - L16 CH-24	05 50
	8	Q2 M80							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore ** 	6	Q2 S60	T Cu- CuNi IEC/ -200 +300°C	3 Doppio Cl. 1 (special) 4 Triplo Cl. 2	 Scoperto	C Inconel 600*	0200 0250	J $3/4"$ Gas - L16 CH-30	08 80 10 100
	8	Q2 S80							
	6+T	Q2 T60							
	8+T	Q2 T80							
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore ** 	6	Q2 X60			 Isolato punta 120°		0300 0350 0400 0450 0500		
	8	Q2 X80							
	6+T	Q2 U60							
	8+T	Q2 U80							
							L min		0050

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.

Esempio codice prodotto: **Q2 S60 - L00 - A0100 - I05**

Termocoppia in MgO diritta, testa standard, guaina $\varnothing 6$, Fe-CuNi DIN, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 100mm, raccordo filettato femmina $1/2"$ Gas, estensione 50mm