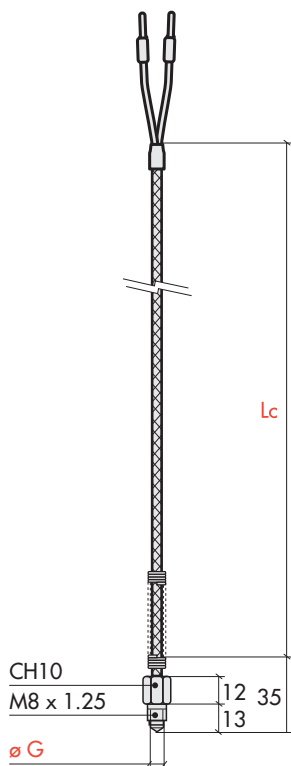


Sonde per usi specifici

C6 Termocoppia a bulloncino per misure entro piastre con cavo di collegamento



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale bulloncino	Lunghezza cavo Lc m	Tipo di terminazione
EES - stn 300°C max	6	C6 A60	L Fe - CuNi DIN	0 Singolo Cl. 2 (standard)	4 Massa, punta 120° (brasatura)	0 Ottone	10 1	P Puntalini ø1.4-1.8 max
TS 0 200°C max	6	C6 D60	J Fe - CuNi IEC				05 0.5	S Fili isolati e stagnati
			K NiCr - Ni DIN - IEC				15 1.5	F Faston 6.35
							20 2	D Connettore mignon maschio volante
							25 2.5	G Connettore standard maschio volante
							30 3	J Connettore cilindrico ø 17 maschio volante
							35 3.5	
							40 4	
							45 4.5	
							50 5	
							00 10	

Nota: per Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia a bulloncino con cavo EES - stn, guaina ø6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo a massa, bulloncino in ottone, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

C6 A60 - L 0 4 - 0 10 P

- -