



Sonde per usi specifici

Termocoppia a bulloncino per misure entro piastre con cavo di collegamento



Tipo di cavo	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale bulloncino	Lung. cavo L_c m	Tipo di terminazione
EES - stn 300°C max	6	C6 A60	J Fe - CuNi IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	<p>4 Massa punta 120°</p>	0 Ottone	05 0.5 10 1 15 1.5 20 2 25 2.5 30 3 35 3.5 40 4 45 4.5 50 5 00 10	P <p>Puntalini ø 1.4 - 1.8 max</p>
			K NiCr - Ni DIN - IEC					D <p>Connettore mignon maschio volante</p>
			L Fe - CuNi DIN					G <p>Connettore standard maschio volante</p>
					S <p>Fili Isolati e stagnati</p>			

Nota: per L_c altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: $L_c = 7m$ cod. **70**

Esempio codice prodotto: **C6 A60 - L04 - 010 P**

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.