

TC5

Termocoppia per l'impiego nell'industria delle materie plastiche

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C
(vedere tabella cavo termocoppia utilizzato)

Tolleranze di riferimento:

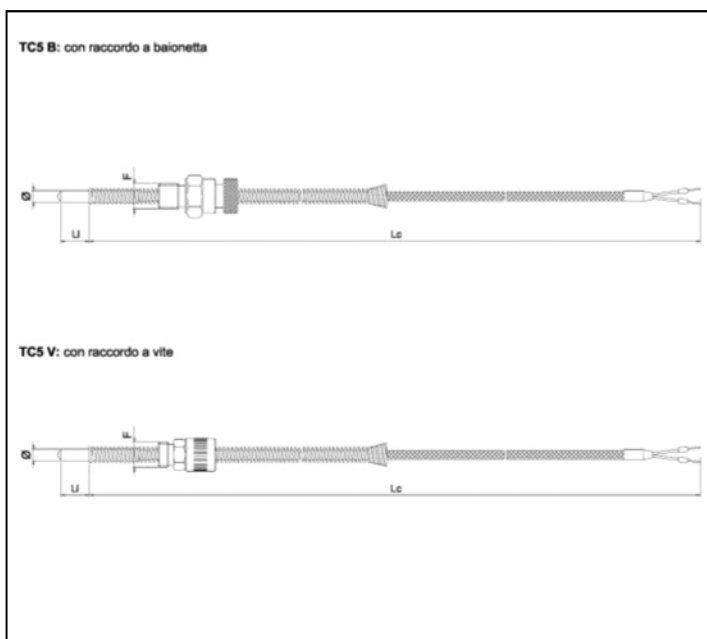
Norme IEC 584.2 classe 2:

Per tipo J, K: $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ (-40... 333°C)

Puntale di acciaio inox AISI 303

molla di regolazione filetto connessione:

Ø 8mm, lunghezza 300mm.



<p>Modello</p> <p>B - Con raccordo di connessione a baionetta V - Con raccordo di connessione a vite</p> <hr/> <p>Elemento + giunto caldo</p> <p>1 - Singolo isolato 2 - Singolo a massa 3 - Doppio isolato 4 - Doppio a massa</p> <hr/> <p>Tipo di elemento</p> <p>J - Fe-Cu/Ni K - Ni/Cr - Ni/Al</p> <hr/> <p>Cavo (standard a norme DIN)</p> <p>2 - GSC 3 - GSC schermato 5 - TTS</p> <hr/> <p>Materiale raccordo</p> <p>Q - AISI 303</p> <hr/> <p>Diametro guaina (mm)</p> <p>H* - 5 I** - 6 J*** - 8</p> <p>(*) Lunghezza guaina standard 15mm (**) Lunghezza guaina standard 15-25-35mm (***) Lunghezza guaina standard 10mm</p>	<p>Filettatura raccordo (F)</p> <p>B - G 1/4</p> <hr/> <p>Materiale raccordo</p> <p>3 - Acciaio al carbonio zincato</p> <hr/> <p>Lunghezza cavo (mm)</p> <hr/> <p>Tipo connettore</p> <p>A - Standard maschio B - Standard maschio + femmina C - Standard maschio + pannello D - Mignon maschio E - Mignon maschio + femmina</p>
--	--