

TC1

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, N: $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ (-40... 333°C)

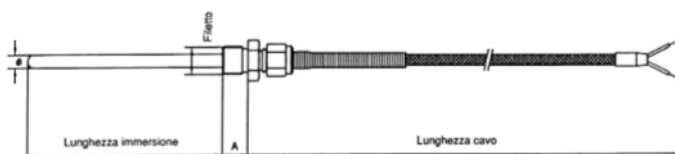
Cavo norma DIN



TC1 A: senza raccordo



TC1 B: con raccordo a compressione scorrevole



TC1 C: con raccordo saldato



<p>Modello A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole C - Con raccordo saldato</p> <hr/> <p>Elemento + giunto caldo 1 - Singolo isolato 2 - Singolo a massa 3 - Doppio isolato 4 - Doppio a massa</p> <hr/> <p>Tipo di elemento J - Fe - Cu/Ni K - Ni/Cr - Ni/Al N - Ni/Cr/Si - Ni/Si</p> <hr/> <p>Cavo (standard a norme DIN) 2* - GSC 3** - GSC schermato 5 - TTS (* Non disponibile con guaina da 3mm (**) Non disponibile con guaina da 3, 4, 5mm</p> <hr/> <p>Materiale guaina A - AISI 304 C - AISI 316</p> <hr/> <p>Diametro guaina (mm) E* - 3 F* - 4 H - 5 I - 6 J - 8 (* Non disponibile con elemento doppio</p>	<p>Filettatura raccordo A - G 1/8 B - G 1/4 C - G 3/8 D - G 1/2</p> <hr/> <p>Materiale raccordo 1 - Ottone nichelato 2 - AISI 303 Da indicare per modello B Per modello C indicare sempre (2)</p> <hr/> <p>Lunghezza cavo (mm)</p> <hr/> <p>Tipo connettore A - Standard maschio B - Standard maschio + femmina C - Standard maschio + pannello D - Mignon maschio E - Mignon maschio + femmina</p>
---	---