

TC1M

Termocoppia in ossido minerale per l'impiego in diversi settori industriali

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+310°C per tipo T
 -40...+550°C per tipo J
 -40...+1050° C per tipo K

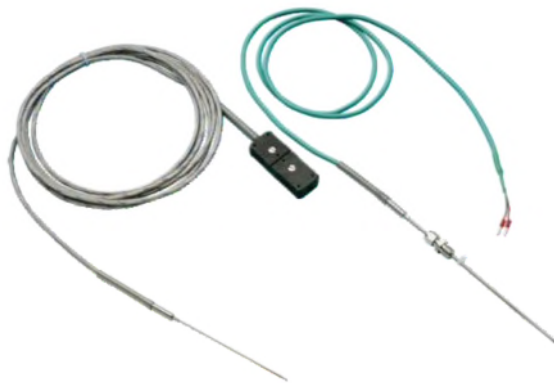
(vedere tabella relativa al Ø guaina utilizzata)

Tolleranze di riferimento:

Norme IEC 584.2 classe 2: Per tipo T: $\pm 1^\circ\text{C}$ (-40... 133°C)
 $\pm 0,0075[t]$ ($t > +133^\circ\text{C}$)

Per tipo J, K: $\pm 2,5^\circ\text{C}$ (-40...+333°C)
 $\pm 0,0075[t]$ ($t > +333^\circ\text{C}$)

Termoelemento con isolamento compatto e guaina



TC1M A: senza raccordo



TC1M B: con raccordo a compressione scorrevole



<p>Modello A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole</p> <p>Elemento + giunto caldo 1 - Singolo isolato 2 - Singolo a massa 3 - Doppio isolato 4 - Doppio a massa</p> <p>Tipo di elemento J - Fe-Cu/Ni K - Ni/Cr - Ni/Al T - Cu - Cu/Ni</p> <p>Cavo (standard a norme DIN) 2 - GSC 3 - GSC schermato 5 - TTS</p> <p>Materiale guaina C* - AISI 316 F** - INCONEL 600 (*) Disponibile solo con elementi J e T (**) Disponibile solo con elemento K</p> <p>Diametro guaina (mm) B* - 1 C* - 1,5 D* - 2 E - 3 G - 4,5 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</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>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------