

TC6M

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

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C per tipo T

-40...+750°C per tipo J

-40...+1000° 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)

$\pm 0,0075[t]$ ($t > +333^\circ\text{C}$)

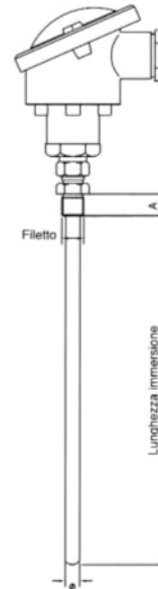
Termoelemento con isolamento compatto e guaina metallica continua (isolamento MgO)



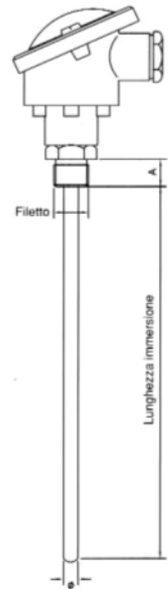
TC6M A
senza raccordo



TC6M B
con raccordo a
compressione scorrevole



TC6M D
con raccordo
sottotesta



<p>Modello A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole D - Con raccordo saldato sottotesta</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</p> <hr/> <p>Testa di connessione A * - Mignon B - DIN J C - DIN B E - DIN BUS F - EEX d IIC TC6 (SW/S22) G - EEX dIIB TC5 (GUJP) H - CEAA (* Non disponibile per elemento doppio)</p> <hr/> <p>Materiale guaina C* - AISI 316 F** - INCONEL 600 (* Disponibile solo per modello J (**) Disponibile solo per modello K</p>	<p>Diametro guaina (mm) D * - 2 E - 3 G - 4,5 I - 6 J - 8 (* Non disponibile con elemento doppio)</p> <hr/> <p>Filettatura raccordo * A - G 1/8 B - G 1/4 C - G 3/8 D - G 1/2 (* Da indicare solo per modelli: B, D)</p> <hr/> <p>Materiale raccordo * 1 - Ottone nichelato ** 2 - Inox serie 300 (* Da indicare solo per modelli: B, D (**) Disponibile solo per modello TC6BM)</p> <hr/> <p>Lunghezza immersione (mm)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------