

TC10

Termocoppia per l'impiego nell'industria siderurgica

Caratteristiche :

Limiti di temperatura:

-40...+750°C per tipo J

-40...+1200°C per tipo K

(vedere tabella relativa al Ø guaina utilizzata)

Tolleranze di riferimento:

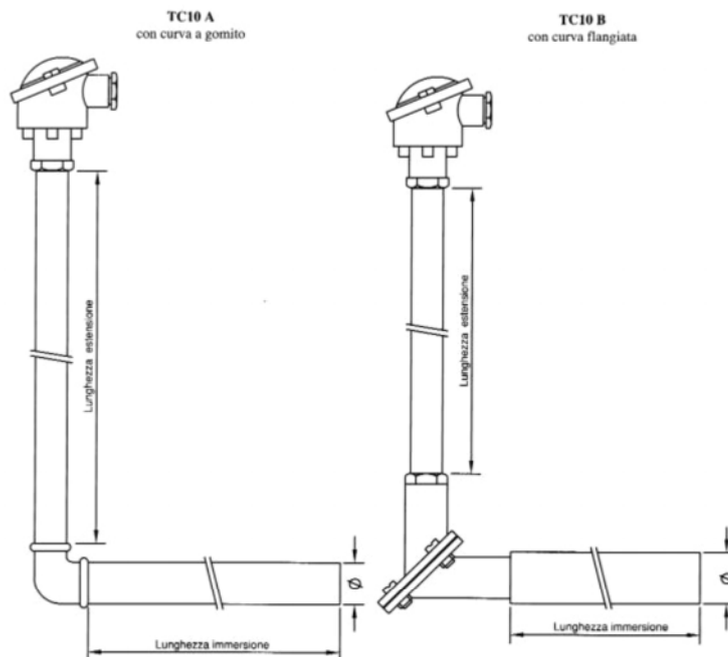
Norme IEC 584.2 classe 2:

$\pm 2,5^{\circ}\text{C}$ (-40...+333°C)

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

Termoelemento con isolatori in ceramica

Adatta all'inserimento diretto in metalli fusi



Modello	Diametro guaina (mm)
A - Con curva a gomito	Q - 21,3
B - Con curva flangiata	T - 26,7
<hr/>	V - 33,4
Elemento + giunto caldo	X - 35
1 - Singolo isolato	Y - 50
3 - Doppio isolato	<hr/>
Tipo di elemento	Lunghezza estensione (mm)
J - Fe-Cu/Ni	<hr/>
K - Ni/Cr - Ni/Al	Lunghezza immersione (mm)
<hr/>	
Testa di connessione	
C - DIN B	
D - DIN A	
E - DIN BUS	<hr/>
Materiale guaina	
B *- AISI 310	
C *- AISI 316	
F *- INCONEL 600	
H **- Ghisa sferoidale	
O ***- Grafite	
P *- Aisi 446	
(*) Disponibile solo per diametri guaina 1/2, 3/4 e 1" GAS	
(**) Disponibile solo per Ø guaina 35mm	
(***) Disponibile solo per Ø guaina 50mm e lunghezze immersione	
400-500-600-750-920-1100mm	