

TC5M

Termocoppia con isolamento in MgO per l'impiego in diversi settori industriali

Caratteristiche :

Limiti di temperatura:

tipo J: -40...+370°C

tipo K: -40...+950°C

(vedere tabella diametro guaina utilizzata)

Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7938, IEC 584.2

classe 2: per tipo J, K: $\pm 2.5^\circ\text{C}$ (-40...+333°C)

Elemento singolo

Termoelemento con isolamento in MgO

Molla di regolazione filetto connessione: \varnothing 5mm,

lunghezza 150mm



Elemento + giunto caldo

- 1 - Singolo isolato
- 2 - Singolo a massa

Tipo di elemento

J - Fe-Cu/Ni

K - Ni/Cr - Ni/Al

Cavo (standard a norme DIN)

- 2 - GSC
- 3 - GSC schermato
- 5 - TTS

Materiale guaina

C* - AISI 316

F** - INCONEL 600

(*) Disponibile solo con elemento J

(**) Disponibile solo con elemento K

Diametro guaina (mm)

- C - 1,5
- D - 2
- E - 3

Filettatura raccordo (F)

A - G 1/8

B - G 1/4

Materiale raccordo

3 - Acciaio al carbonio zincato

Lunghezza cavo (mm)

Tipo connettore

- A - Standard maschio
- B - Standard maschio + femmina
- C - Standard maschio + pannello
- D - Mignon maschio
- E - Mignon maschio + femmina