

T4A

Termoelementi per la misura di temperatura di superfici fisse

Caratteristiche:

Limiti di temperatura: -40...+350°C

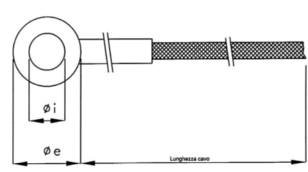
(vedere tabella cavo termocoppia utilizzato)

Tolleranze di riferimento:

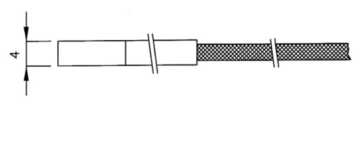
Norme IEC 584.2 classe 2: Per tipo J, K: ±2.5°C

Isolamento cavo d'estensione: fibra di vetro, TEFLON con schermo

Termocoppia ad occhiello a basso profilo termico e tempo di risposta veloce, adatta per misure su superfici piane







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)

5 - TTS

Materiale puntale

A - AISI 304

S - Ottone

Diametro puntale (ad anello)

 $F - 8 \times 4$

G-10x5

H - 12 x 6

I - 20 x 10

Lunghezza cavo (mm)

Tipo connettore

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