

## TC5N

Termocoppia per l'impiego nell'industria delle materie plastiche

### Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C

(vedere tabella cavo termocoppia utilizzato)

Tolleranze di riferimento:

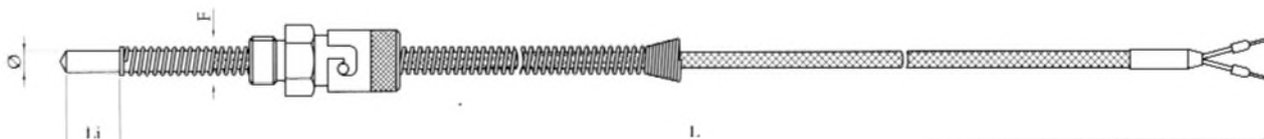
Norme IEC 584.2 classe 2:

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

Puntale di acciaio inox AISI 303

molla di regolazione filetto connessione:

Ø 8mm, lunghezza 300mm.



### Elemento + giunto caldo

- 1 - Singolo isolato
- 2 - Singolo a massa
- 3 - Doppio isolato
- 4 - Doppio 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 raccordo

Q - AISI 303

### Diametro guaina (mm)

H\* - 5

I\*\* - 6

J\*\*\* - 8

(\*) Lunghezza guaina standard 15mm

(\*\*) Lunghezza guaina standard 15-25-35mm

(\*\*\*) Lunghezza guaina standard 10mm

### Filettatura raccordo (F)

B - G 1/4

### Materiale raccordo

1 - Ottone nichelato

### Lunghezza cavo (mm)

### Tipo connettore

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