

TC2

Termocoppia per misura in processi industriali e forni con inserto intercambiabile

Caratteristiche :

Limite max di temperatura :

-40 ... + 350°C per tipo T

-40 ... + 550°C per tipo J

-40 ... + 600°C per tipo E

-40 ... +1050°C per tipo K

(vedere tabella relativa al Ø di guaina utilizzata)

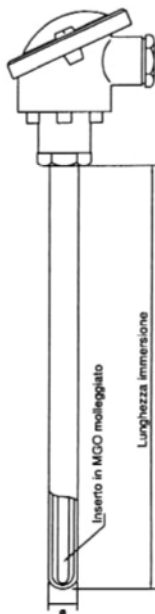
Tolleranza di riferimento :

Norme UNI 7938, IEC 584-2 classe 2

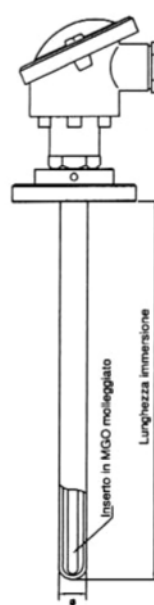
Inserto intercambiabile in cavo ad isolamento ossido minerale



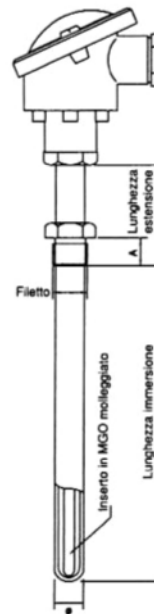
TC2 A
senza connessioni



TC2 B
con flangia scorrevole



TC2 C
con raccordo
saldato



Modello

- A - Senza connessioni
- B - Con flangia scorrevole
- C - Con raccordo saldato

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
- T - Cu - Cu/Ni

Testa di connessione

- C - DIN B
- E - DIN BUS
- F - EEX d IIC TC6 (SW/S22)
- G - EEX d IIB TC5 (GUJP)
- H - CEEA
- I - DIN BUZ - H

Materiale guaina

- A - AISI 304
- B - AISI 310
- C - AISI 316
- F - INCONEL 600

Diametro guaina (mm)

- K - 10
- L - 12
- M - 14
- P - 17,2
- Q - 21,3
- T - 26,7

Filettatura raccordo *

- C - G 3/8 "A" = 15mm
- D - G 1/2 "A" = 15mm
- E - G 3/4 "A" = 18mm
- F - G 1 "A" = 18mm

(*) Da indicare solo per modello C

Materiale raccordo

- 2* - Inox serie 300
 - 4** - Alluminio
 - 5** - Acciaio al carbonio
- (*) Disponibile solo per raccordo
(**) Disponibile solo per flangia

Lunghezza immersione (mm)

Lunghezza estensione (mm)