

TC2

Termocoppia per misura in processi industriali e forni con inserto intercambiabile

TC2 A TC2 B TC2 C 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

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 dIIB TC5 (GUJP)
- H CEAA
- 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)