

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:**
-80° + 600°C termocoppie tipo J
-80° + 1100°C termocoppie tipo K
-80° + 1000°C termocoppie tipo E
- **Precisione:** Secondo EN 60584-2 classe 2
- **Giunto di misura:** Isolato
- **Codice colore:** Secondo IEC 584-3
- **Grado di protezione:** IP 54
- **Tempo di risposta:** T_{0,5}=40sec T_{0,9}=2min

Technical Features

- **Operating temperature:**
-80° + 600°C thermocouples type J
-80° + 1100°C thermocouples type K
-80° + 1000°C thermocouples type E
- **Accuracy:** According EN 60584-2 class 2
- **Measuring junction:** Isolated
- **Color coding:** According to IEC 584-3
- **Protection degree:** IP 54
- **Response time (in air 1 m/s):** T_{0,5}=40sec T_{0,9}=2min

Note

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT1 o TB1

Application note

Suitable for use together with thermowell type TT2 or TB1

Termocoppia per la misura della temperature di liquidi o di gas di scarico da utilizzare in abbinamento con pozzetti.
L'assieme è composto da un inserto estraibile molleggiato con isolamento minerale montato all'interno di una testa di connessione con uscita orientabile.

Thermocouple suitable for the liquid or gas temperature measurements be use together with a thermowell.

The probe is made with an MgO insulated interchangeable spring-loaded insert mounted into a connection head with adjustable cable entry.

Schema connessioni

Connection diagram

1 x TC

2 x TC

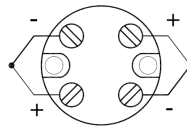
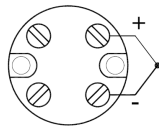


Tabella codifica

Ordering code

