



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
- **Colorazione cavi:** Secondo IEC 584-3
- **Grado di protezione:** IP 56
- **Tempo di risposta:** (in aria 1m/s) T0,5=40 s T0,9=2 m
(in acqua 0,4m/s) T0,5=8 s T0,9=25 s

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 56
- **Response time:** (in air 1m/s) T0,5=40 s T0,9=2 m
(in water 0,4m/s) T0,5=8 s T0,9=25 s

Note

Utilizzabile insieme ai pozzetti tipo TT2, TB2 o direttamente nel processo usando un raccordo a compressione tipo ERM

Application note

Suitable for use together with thermowell type TT2, TB2 or directly in the process using compression fitting type ERM

Termocoppia con isolamento minerale per la rilevazione della temperatura dei gas di scarico di motori con una guaina in acciaio inox. La connessione elettrica viene realizzata tramite un cavo isolato in teflon ricoperto con guaina flessibile inox.

Thermocouple with MgO insulation for the exhaust gas temperature measurements of engines with stainless steel sheath. The electrical connection is realized by means of a Teflon insulated cable covered with a stainless steel flexible housing.

Tabella codifica **Ordering code**

