

THERMOELEMENTE

RING-THERMOELEMENT T224



■ Für die Temperaturerfassung an Oberflächen. Einfach mit einer Schraube anzubringen und für zahlreiche Einsatzgebiete geeignet. Das VA-Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



Auch als Type K, T oder L*
in den Klassen 1 oder 2 erhältlich.
* Typ L nach DIN 43710

Thermopaar - Klasse 2, Form B:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare: _____

Ring-Ausführung:

- Ø 14 / 4,5 mm CuSn 6
- _____

Nennlänge: _____ mm

Ausführung:

- mit Knickschutz (Schrumpfschlauch)
- mit Glasseidenschlauch (Schrumpfschlauch)

Anschlussleitung:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Litze/GLS/GLS/VA-Geflecht +400°C
- Thermoleitung Litze/PFA/GLS/VA-Geflecht +250°C
- _____

Leitungslänge: _____ m

Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Standardstecker
- Clipse
- blank abisoliert
- Miniaturkupplung
- Lemo-Stecker Typ _____
- Lemo-Kupplung Typ _____
- andere Leitungsenden _____



Bei den oben aufgeführten technischen Daten handelt es sich um Standarddaten.

Einzelne Parameter, z.B. Anschlussleitung, Doppel-Thermoelement oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.

Andere Durchmesser des Ringes auf Anfrage.