

Auch als Type K, T oder L* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich!

Für die Temperaturerfassung an Rohrleitungen, allgemein an zylindrischen Abmessungen sowie kunststoffverarbeitenden Maschinen. Befestigung über Rohrschelle. Das VA-Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



THERMOPAAAR - KLASSE 2:

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

MESSSTELLE:

- mit Rohrschelle verlötet

WERKSTOFF:

- 1.4571

WERKSTOFF ROHRSCHELLE:

- 1.4016

SPANNBEREICH:

- 25 ... 40 mm
- _____ mm

NENNDURCHMESSER:

- 32 mm
- _____ mm

DURCHMESSER:

- Ø 6,0 mm

TEMPERATURBEREICH:

- + 400°C

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, Rohrschellendurchmesser oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.