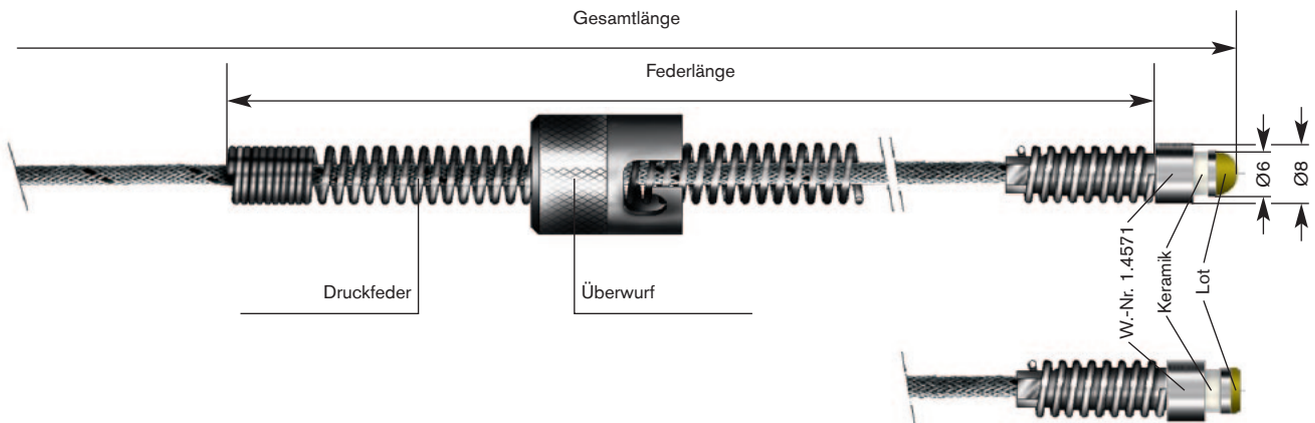


THERMOELEMENTE

EINSTECK-THERMOELEMENT T247



■ Das Einsteck-Thermoelement ist für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen geeignet. Befestigung über Bajonettverschluss. Überwurf über Feder frei verstellbar. Das Stahldrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.



Die eingebaute keramische Wärmebremse sorgt für eine hervorragende Ansprechzeit.

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, isolierte Ausführung, Federlänge, Überwurf oder Leitungsende können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.