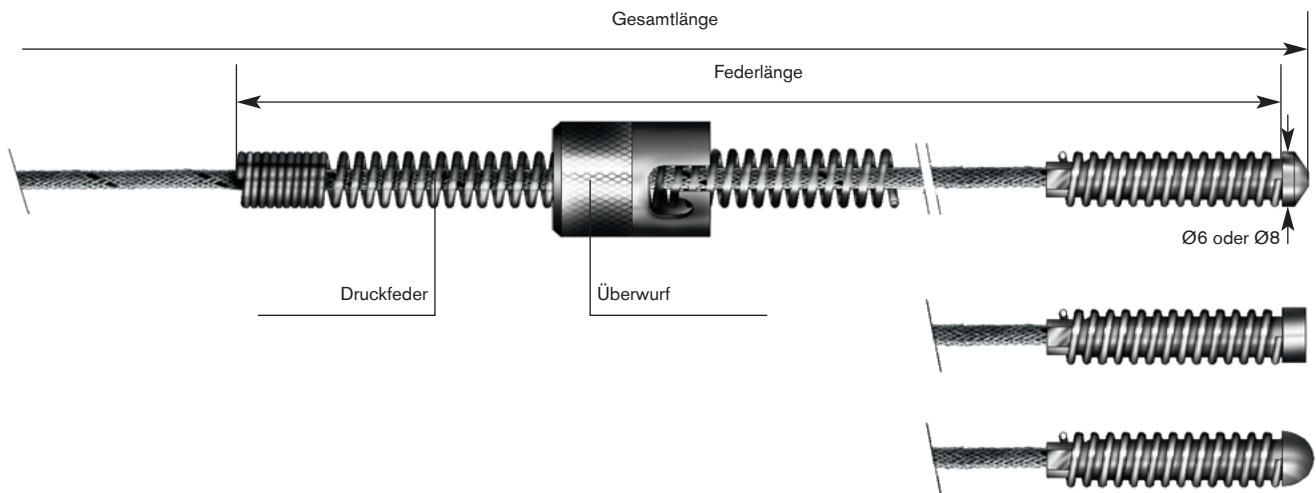


THERMOELEMENTE

BAJONETT-THERMOELEMENT T242 / T245



■ Für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen. Befestigung über Bajonettverschluss. Überwurf über Feder frei verstellbar. Auch als plane Ausführung erhältlich. 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:

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

Messstelle:

- Form A, isoliert
- Form B, verschweißt

Werkstoff:

- 1.4305

Verschraubung:

- 200 mm
- _____ mm

Durchmesser:

- Ø 6,0 mm
- Ø 8,0 mm

Bodenform:

- plan
- 118°
- kugelig

Optionen:

- mit keramischer Wärmehemse

Überwurf:

- Ø i = 12,2 mm / 1 Bajonett
- Ø i = 12,2 mm / 2 Bajonett
- Ø i = 15,0 mm / 1 Bajonett
- Ø i = 15,0 mm / 2 Bajonett
- Abmessung: _____

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:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Miniaturstecker | <input type="checkbox"/> Miniaturkupplung |
| <input type="checkbox"/> Standardstecker | <input type="checkbox"/> Lemo-Stecker Typ _____ |
| <input type="checkbox"/> Clipse | <input type="checkbox"/> Lemo-Kupplung Typ _____ |
| <input type="checkbox"/> blank abisoliert | <input type="checkbox"/> andere Leitungsenden _____ |



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

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