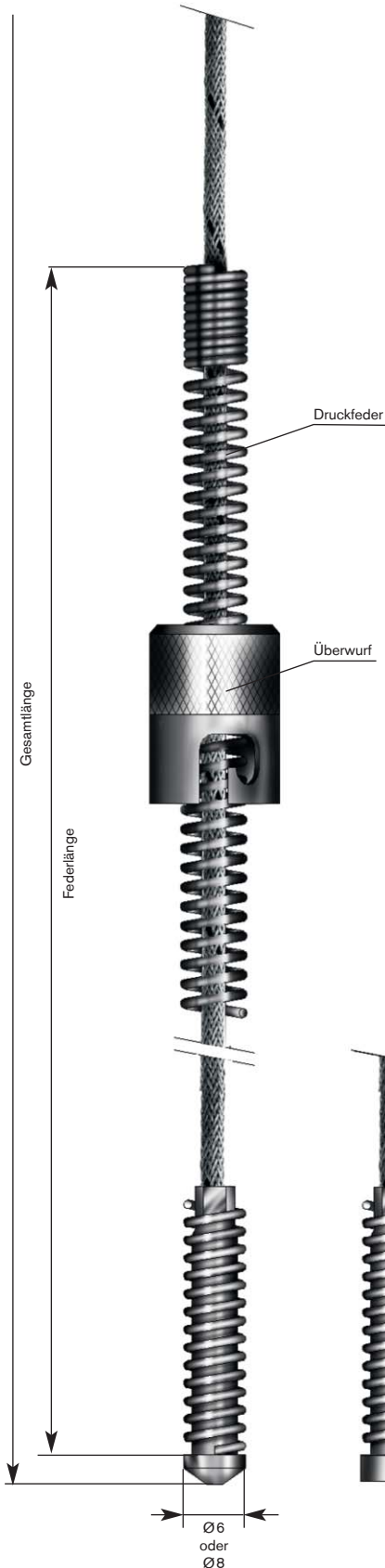


Auch als Type K, T oder L* in den Klassen 1 oder 2 erhältlich!

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.



THERMOPAAR - KLASSE 2:

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

MESSSTELLE:

- Form A, isoliert Form B, verschweißt

WERKSTOFF:

- 1.4305

FEDERLÄNGE:

- 200 mm _____ mm

DURCHMESSER:

- Ø 6,0 mm Ø 8,0 mm

BODENFORM:

- plan 118° kugelig

OPTIONEN:

- mit keramischer Wärmebremse

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

LEITUNGLÄNGE: _____ m

ANSCHLUSSENDE:

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