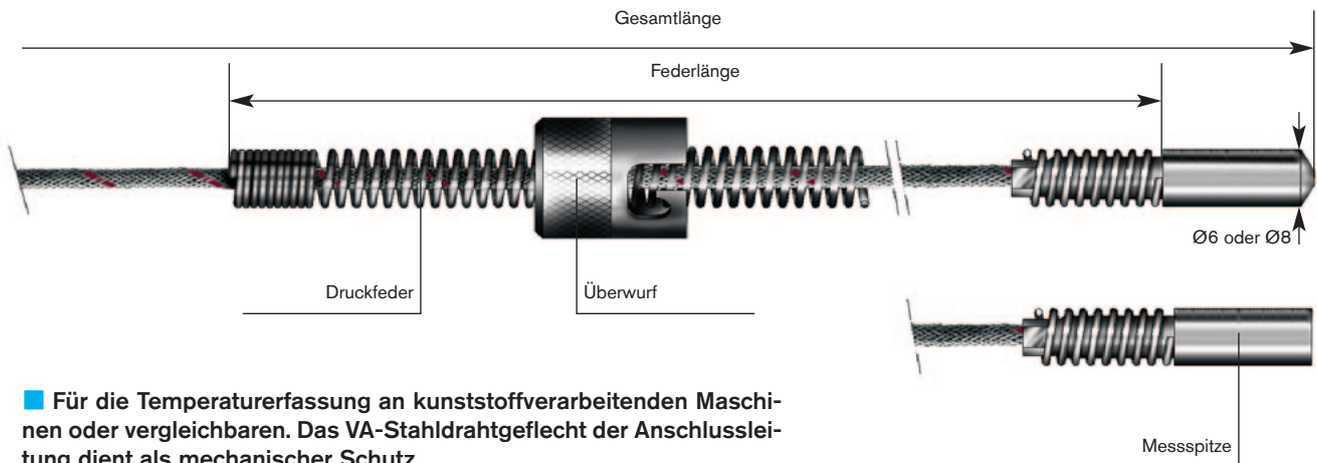


WIDERSTANDSTHERMOMETER

BAJONETT-WIDERSTANDSTHERMOMETER T542



■ Für die Temperaturerfassung an kunststoffverarbeitenden Maschinen oder vergleichbaren. Das VA-Stahlbrahtgeflecht der Anschlussleitung dient als mechanischer Schutz.

allgemeine Infos

Bei einer 2-Leiterschaltung kann nur eine Klassengenauigkeit Klasse B bestätigt werden.



Auch als Pt 500 oder Pt 1000 mit der Grenzabweichung Klasse A oder B erhältlich.

Messwiderstand:

- 1 x Pt 100
- 2 x Pt 100
- andere Thermopaare: _____

Grenzabweichung:

- Klasse A
- Klasse B

Klassengenauigkeit:

- Klasse A Klasse B
- 30°C / +300°C -50°C / +500°C
- 100°C / +450°C -196°C / +600°C

Anschlussart der Innenleiter:

- 2-Leiter _____

Werkstoff:

- 1.4305

Federlänge:

- 200 mm _____ mm

Durchmesser:

- Ø 6,0 mm Ø 8,0 mm

Bodenform:

- plan 118° kugelig

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:

- 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. Nennlänge, Anschlussleitung, Federlänge, Doppel-Widerstandsthermometer, in 3- oder 4-Leiterschaltung, Leitungsende oder höher temperaturbeständig können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.