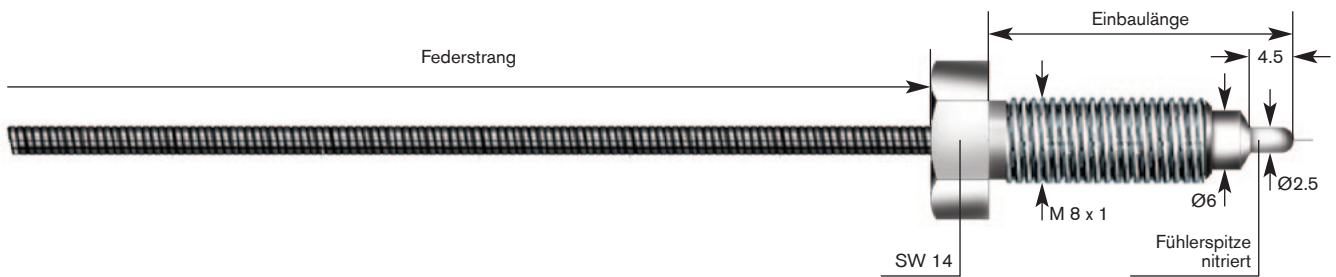


THERMOELEMENTE

THERMOELEMENT ZUR SCHMELZETEMPERATURERFASSUNG T229



■ Mit dieser Spezialausführung wird die Schmelztemperatur in Spritzdüsen gemessen. Die oberflächenbehandelte Messspitze eignet sich auch für den Einsatz in verstärkten Kunststoffen. Bei entsprechender Einbausituation ragt ausschließlich die nitrierte Fühlerspitze in den Schmelzestrom. Die Temperaturerfassung findet also direkt in der Schmelze statt, ohne weitere Schutzhülse.



Auch als Type K, T oder L*
in den Klassen 1 oder 2 erhältlich.
* Typ L nach DIN 43710

Thermopaar:

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

Messstelle:

- Form B, verschweißt

Klassengenauigkeit:

- Klasse 1
- Klasse 2

Temperaturbereich:

- 0°C ... +400°C

Gewinde:

- M8 x 1 VA
- _____

Einbaulänge:

- 31,5 mm

Durchmesser:

- Ø 6,0 mm / 2,5 mm

Anschlussleitung:

(siehe auch Übersicht Anschlussleitungen für Thermoelemente)

- Thermoleitung Draht/GLS/GLS +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. Gewinde können auf Anfrage ergänzt oder verändert werden.