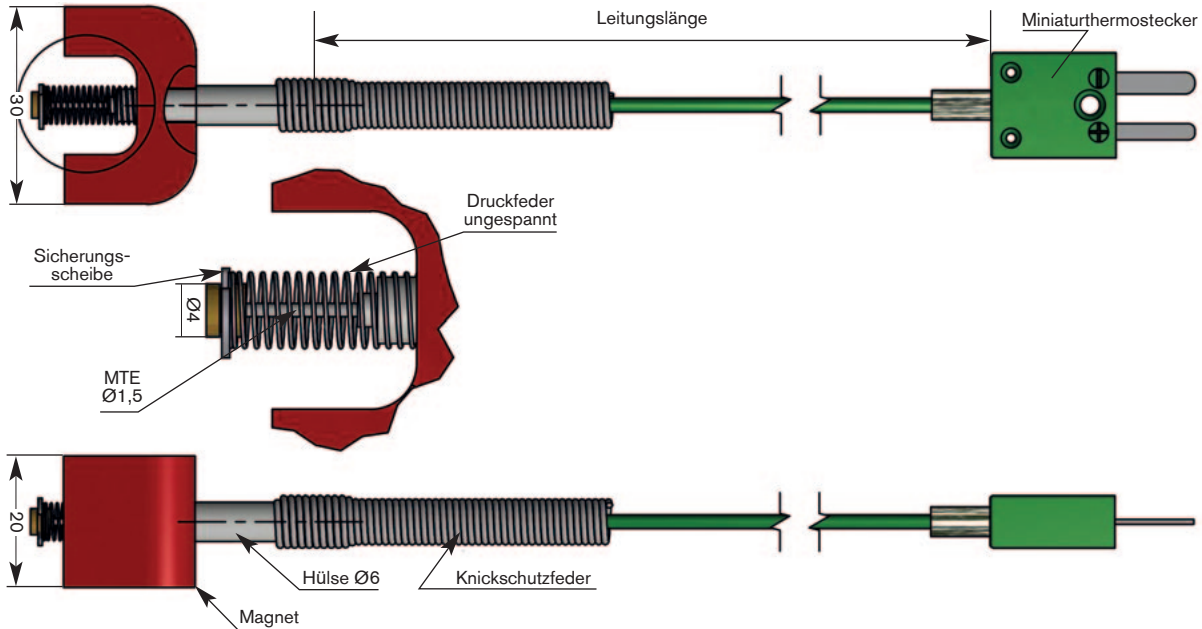


TEMPERATURMESSUNG

AN OBERFLÄCHEN

Magnetfühler



■ Thermoelement für die Oberflächenmessung an magnetischen Werkstoffen. Die plane Messspitze ermöglicht eine direkte Oberflächenmessung. Dank der Druckfeder liegt sie auch bei Vibrationen eng an.

Thermopaar:

- 1 x Typ K
- andere Thermopaare _____

Klassengenauigkeit:

- Klasse 1

Ausführungsarten der Messspitze:

- Form A, isolierte Messspitze
- Form B, verschweißte Messspitze

Mantelwerkstoff:

- 1.4571

Knickschutz:

- Feder

Länge:

- 1000 mm
- andere Längen: _____ mm

Leitungsende:

- Miniaturthermostecker
- anderes Anschlussende: _____ mm

Bemerkung:

- Magnet: AlNiCo, 45 N, 450 °C, rot
mit Schutzkappe versehen (vor Gebrauch entfernen)

Sondermerkmale:

- Messspitze Ø 4x3 mm, Messing



Ermöglicht die Oberflächenmessung bis 450°C ohne das Bauteil mechanisch zu bearbeiten bzw. zu zerstören. Minimaler Installationsaufwand.

KONFIGURATIONSBEISPIEL

Art.-Nr.	Leitung	Messstelle	Leitungslänge mm	Leitungs- ende
T999-060-863	FEP/C/FEP	Form A, isoliert	1000	Miniaturthermostecker