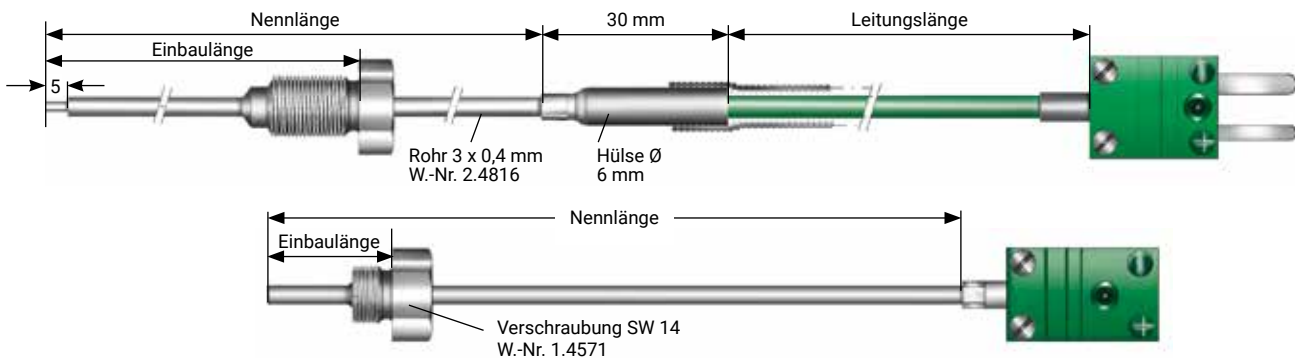


Temperaturmessung

in Luft und Gasen Einschraub-Thermoelement

Auch erhältlich als
Type J und T



Thermoelement zur Temperaturmessung an Motorenprüfständen. Besonders geeignet zum Erfassen der Temperatur im Abgas-Strom am Krümmer. Das Verstärkungsrohr dient zur Erhöhung der Standzeit. Der kleine Durchmesser des

Thermoelementes garantiert eine schnelle Ansprechzeit. Die Abschirmung der Leitung dient zugleich als mechanischer Schutz sowie als Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen.

Thermopaar:

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

Ausführungsarten der Messspitze:

- Klasse 1, Form A, isolierte Messspitze
- Klasse 1, Form B, verschweißte Messspitze

Knickschutz hinter Hülse:

- mit Knickschutz
- ohne Knickschutz

Mantel-Ø:

- 1,5 mm
- 3,0 mm
- 4,5 mm
- 6,0 mm

Verstärkungsrohr-Ø:

- ohne
- 3,0 mm
- _____ mm

Mantelwerkstoff:

- 1.4541 (800°C)
- 2.4816 (1100°C)
- andere Mantelwerkstoffe (auf Anfrage) _____

Nennlänge: _____ mm

Einbaulänge: _____ mm

Gewinde: _____ mm

Verschraubung: _____ mm

Anschlussleitung:

- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / C / FEP)
- Thermoleitung 2 x 0,22 mm² (FEP / FEP)
- andere Anschlussleitungen (siehe Seite 39)

Anschlussleitungslänge:

- 0,50 m
- 1,00 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 3,00 m
- 5,00 m
- 10,0 m
- andere Länge _____ m

Anschlussende:

- Miniaturstecker
- Miniaturkupplung
- Standardstecker
- Standardkupplung
- freie Enden _____ mm
- andere Anschlussenden

- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung

Konfigurationsbeispiele

Artikel-Nr.	Typ	Ø mm	Gewinde	Einbaulänge mm	Fühlerlänge mm	Gewindelänge mm	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T848-058-794	K	1,50	M6	20	13	7	2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	2000	Miniaturstecker
T848-059-408	K	1,50	M8	20	13	7	2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	2000	Miniaturstecker
T848-058-437	K	3,00	M6	25	60	8	2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	500	Miniaturstecker
T848-046-828	K	3,00	M10	25	156	10	2 x 0,22 mm ² FEP/C/FEP	500	Miniaturstecker