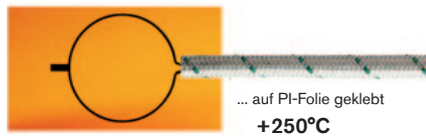
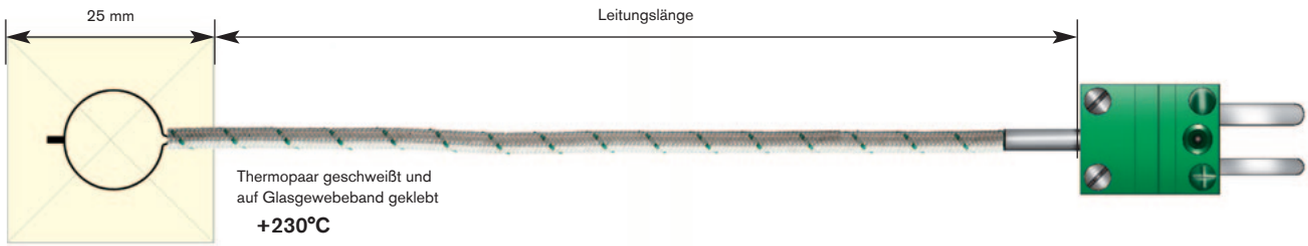


Auch erhältlich als  
Type J und T

## AN OBERFLÄCHEN

Selbstklebendes Oberflächen-Thermoelement



■ Dieser Artikel kommt z.B. in der Automobilindustrie zum Einsatz, insbesondere überall dort, wo schnell und unkompliziert Temperaturen gemessen werden müssen. Vorteil: keine besondere Vorbereitung an den zu messenden Stellen notwendig. Einzig und alleine sollte darauf geachtet werden, dass der Untergrund möglichst frei von Staub, Fett und Ölen ist.

### Thermopaar:

- 1 x Typ J
- 1 x Typ K
- andere Thermopaare \_\_\_\_\_

### Klebspad-Ausführung:

- Glasgewebeband +230°C
- PI-Folie +250°C
- HT max. +315°C

### Anschlussleitung:

- Draht / Glasseeide / Glasseeide
- Draht / FEP / FEP
- Draht / Polyimid / Polyimid
- andere Anschlussleitung \_\_\_\_\_

Leitungslänge: \_\_\_\_\_ mm

### Anschlussende:

- Miniaturstecker  Miniaturkupplung
- Standardstecker  Standardkupplung
- freie Enden \_\_\_\_\_ mm
- andere Anschlussenden
- mit Chargenzeugnis und Chargenkennzeichnung

### Selbstklebendes Thermoelement in der praktischen Anwendung

Zu sehen sind selbstklebende Thermoelemente, um die Temperatur an den Manschetten der Antriebswelle zu erfassen.

Die Datenübermittlung erfolgt über die Telemetrieanlage. Es können problemlos mehrere selbstklebende Thermoelemente platzsparend angebracht werden.



Ersatz-Klebspads sind im Zuschnitt und einer Verpackungsgröße von 100 Stück auf einer Rolle erhältlich! (siehe Seite 37)

### KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art-Nr.	Typ	Klebspad	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T130-031-950	K	Glasgewebe	2 x 0,20 mm GL/GL	1000	Miniaturstecker
T130-058-997	K	Alu-Folie	2 x 0,20 mm GL/GL	1000	Miniaturstecker

### allgemeine Infos

Temperaturbereich des Fühlers ist abhängig von der Temperaturbeständigkeit der Leitung z.B. FEP +180°C

Grenzabweichung:  
Klasse 1

Bitte beachten Sie, dass die Temperaturbeständigkeit des Fühlers durch den schwächsten Parameter bestimmt wird.