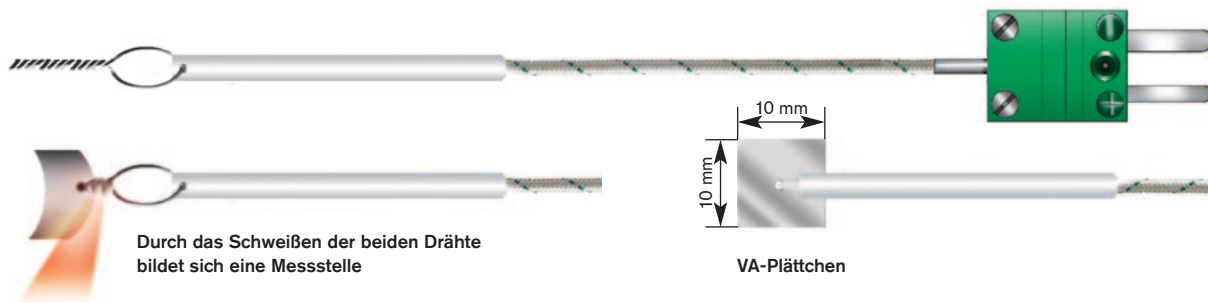


## AN OBERFLÄCHEN

Oberflächen-Thermoelement mit Isolierkörper aus Keramik



■ Dieses Oberflächen-Thermoelement kommt im Abgasbereich zum Einsatz. Es ist bestens geeignet für eine schnelle und unkomplizierte Messung. Durch ein Anschweißen der Fühlerspitze, kann das Element an der gewünschten Messstelle problemlos angebracht werden.

### Thermopaar:

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

### Anschlussleitung:

- glasseidenisierte Thermoleitung  
2 x 0,50 mmØ +400°C
- 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



Der keramische Isolierkörper ist auch einzeln erhältlich!

### KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art-Nr.	Bemerkung	Typ	Leitung	Leitungslänge mm	Anschlussende
T100-053-130	ohne Montageblech	K	2 x 0,50 mm GL	3000	Miniaturstecker
T999-056-584	mit VA Montageblech	K	2 x 0,50 mm GL	2000	Miniaturstecker