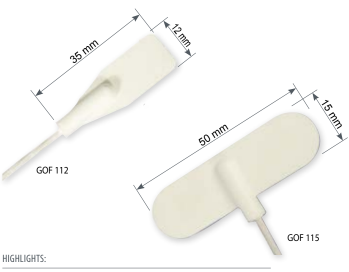
# SELBSTKLEBENDE TEMPERATURFÜHLER



- O Einfache Montage durch selbstklebenden Rücken
- o ultraflacher Silikonkautschuk für maximale Flexibilität
- O Beständigkeit gegen viele Chemikalien und Öle
- o PFA-isolierte Anschlusskabel, 2 m lang (andere Längen auf Anfrage)
- $\circ$  2 Ausführungen für flache (GOF 112) oder gewölbte (GOF 115) Flächen lieferbar

MIT SILIKONUMMANTELUNG FÜR OBER-<u>Flächenmessu</u>ng an gewölbten UND FLACHEN OBERFLÄCHEN

## **GOF 112-PT**

Art.-Nr. 603028

Pt100, Kleberücken 35 x 12 mm, Kabellänge 2 m, weiss

### **GOF 115-PT**

Art.-Nr. 603203

Pt100, Kleberücken 15 x 50 mm, Kabellänge 2 m, weiss

## Allgemeines:

- Pt100-Präzisionsfühler, DIN Klasse A, 4-Leiter-Anschluss
- Temperaturbereich: -50 ... +200 °C
- auch mit Pt1000 lieferbar

# **GOF 112-K**

Art.-Nr. 604696

Ausführung Typ K (NiCr-Ni), Kleberücken 35 x 12 mm, Kabellänge 2 m, grün

# **GOF 115-K**

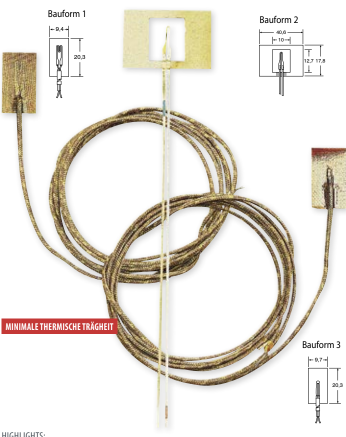
Art.-Nr. 603458

Ausführung Typ K (NiCr-Ni), Kleberücken 15 x 50 mm, Kabellänge 2 m, grün

Um schnelle Ansprechzeiten zu erreichen, ist das Thermoelement innen auf einer selbstklebenden Aluminiumfolie aufgebracht

- NiCr-Ni-Thermoelementleitung aus Litze (0,14 mm²)
- Temperaturbereich: -50 ... +200 °C
- auch mit Thermoelementen Typ J, T und E lieferbar

## **AUFKLEBBARE THERMOELEMENTE**



### HIGHLIGHTS:

- o ultraschnelle Ansprechzeiten: (Bauform 1:t<sub>s3</sub> = ca. 20 ms, Bauform 2: ca. 5 ms, Bauform 3: ca. 300 ms)
- o auch mit Thermoelementen Typ J (nur Bauform 3), T und E lieferbar
- O Bauform 1 und 3 optional auch mit anderen Längen lieferbar

## **GOF 120-K1**

Art.-Nr. 604184

Ausführung Typ K (NiCr-Ni), Kabellänge 90 cm, max. 260°C (kurzzeitig: 370°C)

# **GOF 120-K2**

Art.-Nr. 604334

Ausführung Typ K (NiCr-Ni), Kabellänge 15 cm, max. 540°C (kurzzeitig: 650°C)

### **GOF 120-K3**

Art.-Nr. 603249

Ausführung Typ K (NiCr-Ni), Kabellänge 90 cm, max. 260 °C (kurzzeitig: 370 °C)

Die Serie GOF 120 ist eine Modellreihe von aufklebbaren Thermoelementen mit schnellen Ansprechzeiten zur Messung von Oberflächen. Die Serie besteht aus 3 Bauformen. (Spezialkleber OB-700 bitte extra bestellen)

Die Bauformen 1 und 2 bestehen aus 0,01 mm starker Folie aus Thermoelement-Legierung. Die Thermoelement Übergangsstelle hat eine Stärke von 0.25 mm. Die verwendeten Materialien entsprechen DIN-Klasse 1!

Diese flache Ausführung mit besonders geringer thermischer Trägheit eignet sich ideal zur verzögerungsarmen Messung der Temperatur von planen und gewölbten Flächen aus Metall, Kunststoff und Keramik.

Die **Bauform 3** ist eine preisgünstigere Ausführung aus Thermoelementleitung mit einem Durchmesser von 0,25 mm und Standard-Toleranzen. Diese Bauform ist primär für Anwen $dungen\ konzipiert, in\ denen\ die\ Ansprechzeit\ von\ untergeordneter\ Bedeutung\ ist.$ 

# Zubehör bzw. Ersatzteile:

### OB-700

Art.-Nr. 602883

Hochtemperatur-Spezialkleber, 236 ml Dose (max. 871 °C)

Keine Cement Hochtemperatur-Kleber verwenden (greift Isolierung an!)