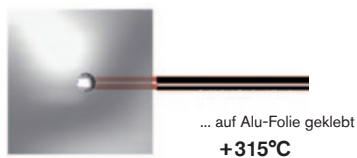
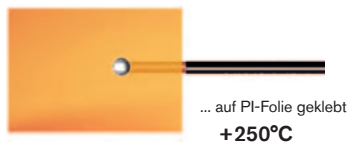
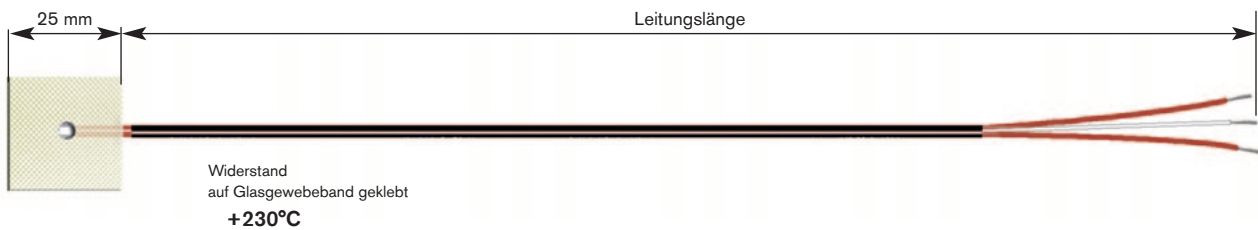


TEMPERATURMESSUNG

AN OBERFLÄCHEN

Selbstklebendes Oberflächen-Widerstandsthermometer



■ Besonders geeignet, 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.

Messwiderstand:

- 1 x PT100

Anschlussarten der Innenleiter:

- 2-Leiterschaltung
 3-Leiterschaltung
 4-Leiterschaltung

Anschlussleitung:

- RTD Leitung (FEP / FEP)
 andere Anschlussleitungen (siehe Seite 40)

Leitungslänge: _____ mm

(nur bei Bauform mit gasdichtem Rohr auszuwählen)

Anschlussende:

- blank abisoliert
 Aderendhülsen
 Kabelschuhe M4
 verzinkt
 andere Leitungsenden _____



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

allgemeine Infos

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

KONFIGURATIONSBEISPIELE

| Art.-Nr. | Messwiderstand | Anschlussarten | Klebe pad | Leitung | Leitungslänge mm | Anschlussende |
|--------------|----------------|-------------------|------------|---------|------------------|------------------------------|
| T630-058-570 | 1 x PT100 | 3-Leiterschaltung | Glasgewebe | FEP/FEP | 5000 | blank abisoliert |
| T630-057-291 | 1 x PT100 (AA) | 4-Leiterschaltung | Glasgewebe | GL/GL | 500 | Lemo Kupplung Gr. 0, 4 polig |