

## Allgemein :

Magnetisches Widerstandsthermometer für die Oberflächentemperaturmessung.  
Sensor haftet an allen eisenhaltigen Metallen ohne besondere Befestigung.

## Meßwiderstand :

Pt100 nach DIN EN 60 751 in 3-Leiter Schaltung  
andere Meßwiderstände z.B. Pt1000 oder Ni100 auf Anfrage

## Genauigkeit :

Klasse B nach DIN EN 60 751

Die Toleranzen für Klasse B können Sie aus der Tabelle  
„Grundwerte und Toleranzen für Pt100 Widerstandsthermometer“  
im Anhang entnehmen.

## Elektrischer Anschluß :

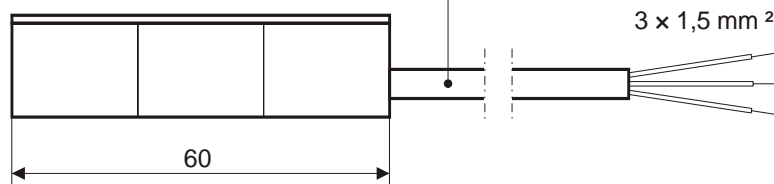
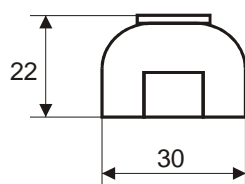
Über Silikon - Kabel 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>

## Temperatureinsatzbereich :

0 ... 200 °C

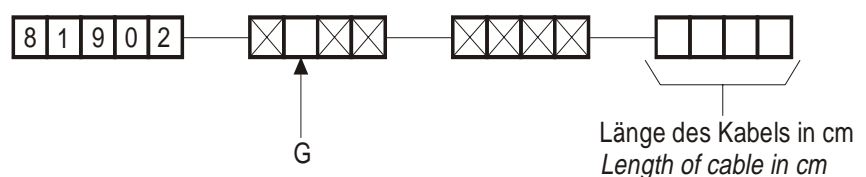


## Maßbild :



| Meßwiderstand          |   |
|------------------------|---|
| Bestellcode            | P |
| 1 × Pt100 Kl. B .....  | 1 |
| 1 × Pt100 Kl. A .....  | 2 |
| 2 × Pt100 Kl. B .....  | 3 |
| 2 × Pt100 Kl. A .....  | 4 |
| Sonderwiderstand ..... | 9 |

## Bestellschlüssel



max. Kabellänge 20 m