

## Widerstandsthermometer WTh 25

Art.-Nr. 32244

### Widerstandsthermometer

#### Benefits

- geeignet für den Einsatz im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau, der Verfahrenstechnik und Chemieindustrie
- Einschraubwiderstandsthermometer mit Pt100 Sensor
- Mediumberührte Teile 316 Ti

#### Anwendung

Einschraubwiderstandsthermometer für mittlere Druck- und Strömungsbelastungen bei höheren Temperaturen

#### Technische Daten

##### Sensor

1 x  
3-Leiter  
Klasse B, IEC 751

##### Messeinsatz

austauschbar  
Durchmesser: 6 mm

##### Schutzrohr

nach DIN 43772  
Ø 9 x 1 mm  
Edelstahl 316 Ti

##### Halsrohr

Ø 9 x 1 mm  
Länge: 120 mm  
Edelstahl 316 Ti

#### Optionen

- Sensor Klasse A

##### Prozessanschluss

G $\frac{1}{2}$ B  
Edelstahl 316 Ti

##### Einbaulänge

400 mm

##### Anschlusskopf

Form B nach DIN 43729  
Alu-Druckguss

##### elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

##### Schutzart

IP 54 (EN 60529)

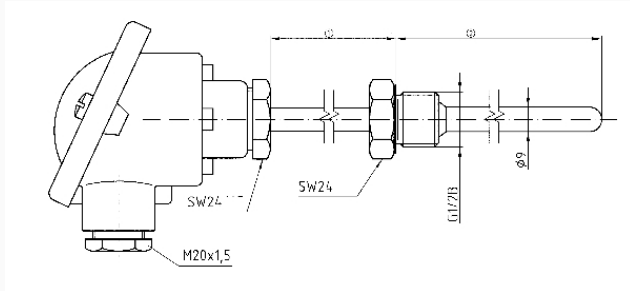
##### Messbereich

-35/+400 °C

- Sensor Pt1000
- reduzierte Messspitze (6 mm)
- Transmittereinbau
- andere Schutzrohrwerkstoffe
- andere Prozessanschlüsse
- andere Einbaulängen

## Technische Zeichnungen

Typ WTh 25



**Masse (mm)**  
 Halsrohlänge  
 Einbaulänge

## Ausführungen

|                                  | Einbaulänge | Art.-Nr. |
|----------------------------------|-------------|----------|
| Widerstandsthermometer<br>WTh 25 | 400 mm      | 32244    |

- Lagerware
- Fertigungsware