

## Widerstandsthermometer WTh 25

Art.-Nr. 32242

### 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

160 mm

#### Anschlusskopf

Form B nach DIN 43729  
Alu-Druckguss

#### elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529)

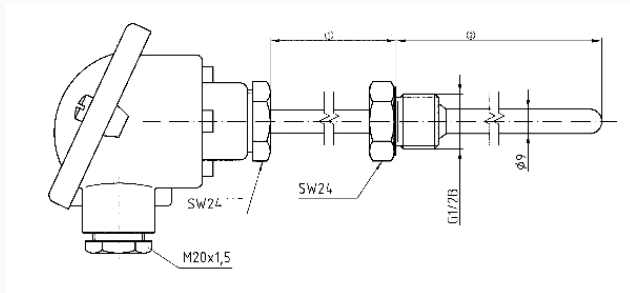
#### Messbereich

-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 WTh 25	160 mm	32242

- Lagerware
- Fertigungsware