



## Widerstandsthermometer WTh 24

Art.-Nr. 32210

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, speziell für den Maschinen- und Anlagenbau

### Technische Daten

#### Sensor

1 x  
3-Leiter  
Klasse B, IEC 751

#### Messeinsatz

austauschbar

#### Schutzrohr

nach DIN 43772  
Ø 9 x 1 mm  
Edelstahl 316 Ti

#### Halsrohr

Ø 9 x 1 mm  
Länge: 25 mm  
Edelstahl 316 Ti

#### Prozessanschluss

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

#### Einbaulänge

100 mm

#### Anschlusskopf

Form B nach DIN 43729  
Alu-Druckguss

#### elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529)

#### Messbereich

-35/+180 °C

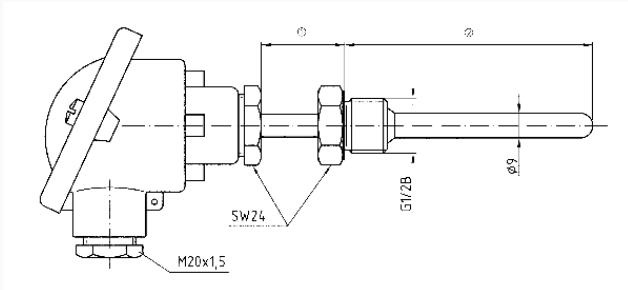
### Optionen

- Sensor Klasse A

- Sensor Pt1000
- Transmittereinbau (Standard: 0/100 °C = 4-20 mA)
- andere Einbaulängen

**Technische Zeichnungen**

**Typ WTh 24**



**Masse (mm)**  
 Halsrohlänge  
 Einbaulänge

**Ausführungen**

	Einbaulänge	Art.-Nr.
Widerstandsthermometer WTh 24	100 mm	32210

- Lagerware
- Fertigungsware