



## Widerstandsthermometer WTh 28



### Benefits

- Geeignet für den Einsatz in der Pharmazie und Biotechnologie oder Lebensmittelindustrie
- Widerstandsthermometer mit Pt100 Sensor
- Clamp-Anschluss
- Mediumberührte Teile 316 Ti

### Anwendung

Widerstandsthermometer für hygienische Prozesse, z. B. Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie, Biotechnologie

### Technische Daten

#### Sensor

1 x Pt100  
3-Leiter  
Klasse B, IEC 751

#### Messeinsatz

Austauschbar  
Durchmesser: 6 mm

#### Schutzrohr

∅ 9 x 1 mm  
Edelstahl 316 Ti

#### Halsrohr

∅ 9 x 1 mm  
Länge: 140 mm  
Edelstahl 316 Ti

#### Prozessanschluss

Clamp 1"

#### Einbaulänge

100, 125, 160, 250, 400 mm

#### Anschlusskopf

Form B, Typ BUZ  
Alu-Druckguss

#### Elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529)

#### Messbereich

-35/+300 °C

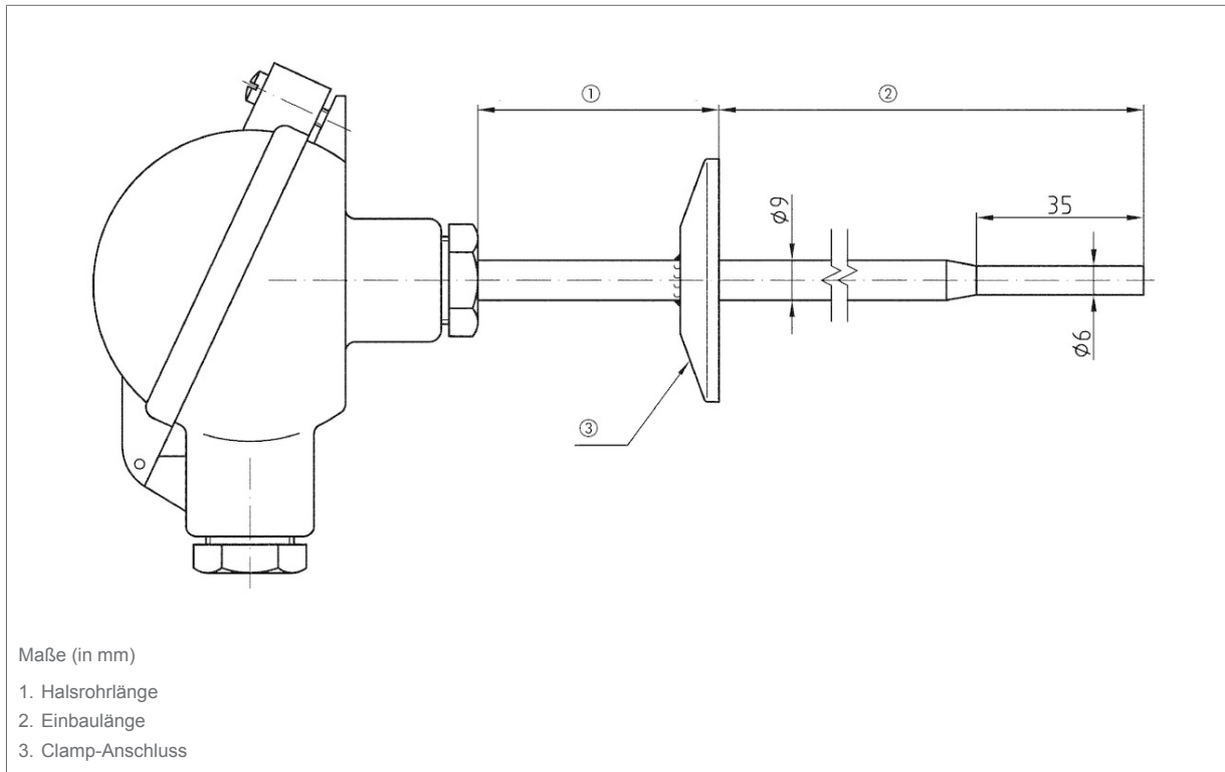
### Optionen

- Sensor Klasse A
- Reduzierte Messspitze (6 mm)
- Transmittereinbau
- Andere Schutzrohrwerkstoffe
- Andere Prozessanschlüsse
- Andere Einbaulängen
- Feldgehäuse



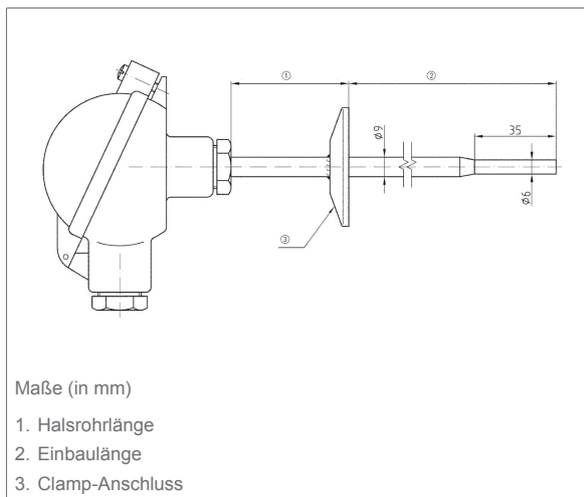
## Detailansichten

### Typ WTh 28



## Technische Zeichnungen

### Typ WTh 28





## Ausführungen

	Einbaulänge	Art.-Nr.
Widerstandsthermometer WTh 28	100 mm	32230
Widerstandsthermometer WTh 28	125 mm	32231
 Widerstandsthermometer WTh 28	160 mm	32232
Widerstandsthermometer WTh 28	250 mm	32233
Widerstandsthermometer WTh 28	400 mm	32234

Blaue Art.-Nr. = Lagerware