



Widerstandsthermometer WTh 25



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 Pt100
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

Prozessanschluss

G½B
Edelstahl 316 Ti

Einbaulänge

100, 125, 160, 250, 400 mm

Anschlusskopf

Form B nach DIN 43729
Alu-Druckguss

Elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

Schutzart

IP 54 (EN 60529)

Messbereich

-35/+400 °C

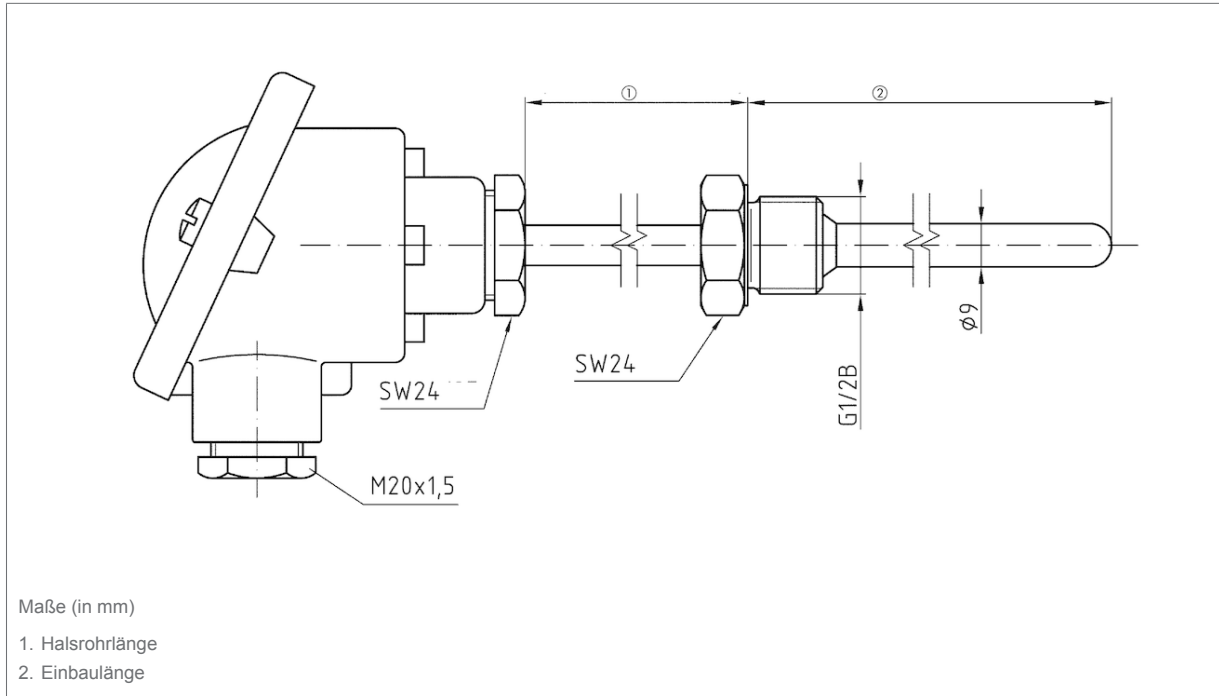
Optionen

- Sensor Klasse A
- Sensor Pt1000
- Reduzierte Messspitze (6 mm)
- Transmittereinbau
- Andere Schutzrohrwerkstoffe
- Andere Prozessanschlüsse
- Andere Einbaulängen



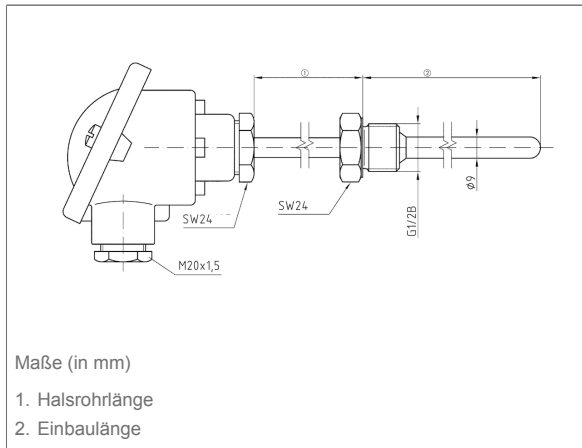
Detailansichten

Typ WTh 25




Technische Zeichnungen

Typ WTh 25





Ausführungen

	Einbaulänge	Art.-Nr.
Widerstandsthermometer WTh 25	100 mm	32240
Widerstandsthermometer WTh 25	125 mm	32241
 Widerstandsthermometer WTh 25	160 mm	32242
Widerstandsthermometer WTh 25	250 mm	32243
Widerstandsthermometer WTh 25	400 mm	32244

Blaue Art.-Nr. = Lagerware