



Widerstandsthermometer WTh 24

Art.-Nr. 32212

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

250 mm

Anschlusskopf

Form B nach DIN 43729
Alu-Druckguss

elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

Schutzart

IP 54 (EN 60529)

Messbereich

-35/+180 °C

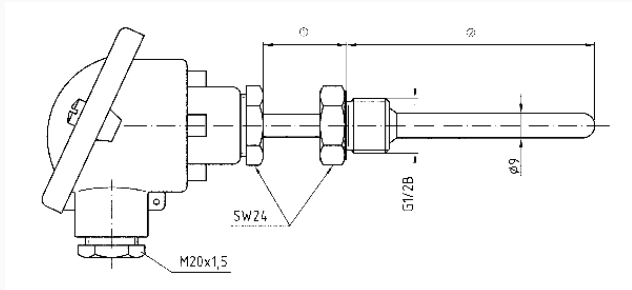
Optionen

- 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	250 mm	32212

- Lagerware
- Fertigungsware