



Widerstandsthermometer WTh 26

Art.-Nr. 32250

Widerstandsthermometer

Benefits

- geeignet für den Einsatz im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau, der Verfahrenstechnik und Chemieindustrie
- Einschweisswiderstandsthermometer mit Pt100 Sensor
- Mediumberührte Teile 316 Ti

Anwendung

Einschweisswiderstandsthermometer für hohe Druck- und Strömungsbelastungen

Technische Daten

Sensor

1 x
3-Leiter
Klasse B, IEC 751

Messeinsatz

austauschbar
Durchmesser: 6 mm

Schutzrohr

nach DIN 43772-4
Edelstahl 316 Ti

Halsrohr

Ø 11 x 2 mm
Länge: 140 mm
Edelstahl 316 Ti

Prozessanschluss

Einschweisschutzrohr nach DIN 43772
Edelstahl 316 Ti

Einbaulänge

65 mm

Anschlusskopf

Form B nach DIN 43729
Alu-Druckguss

elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

Schutzart

IP 54 (EN 60529)

Messbereich

-35/+550 °C

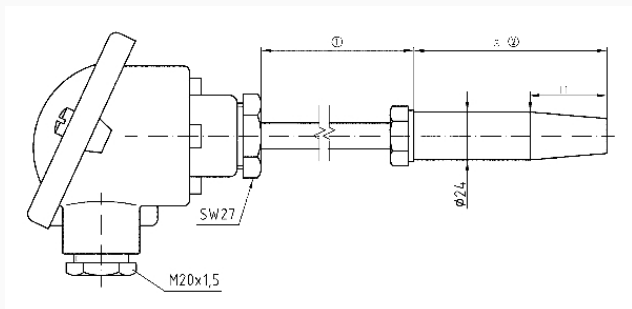
Optionen

- Sensor Klasse A

- ohne Schutzrohr (Gewinde M18 x 1.5 bzw. M14 x 1.5)
- Transmittereinbau
- andere Schutzrohrwerkstoffe
- andere Prozessanschlüsse
- andere Einbaulängen
- andere Anschlussköpfe

Technische Zeichnungen

Typ WTh 26



Masse (mm)
Halsrohrlänge
Einbaulänge

Ausführungen

	Einbaulänge	Art.-Nr.
Widerstandsthermometer WTh 26	65 mm	32250

- Lagerware
- Fertigungsware