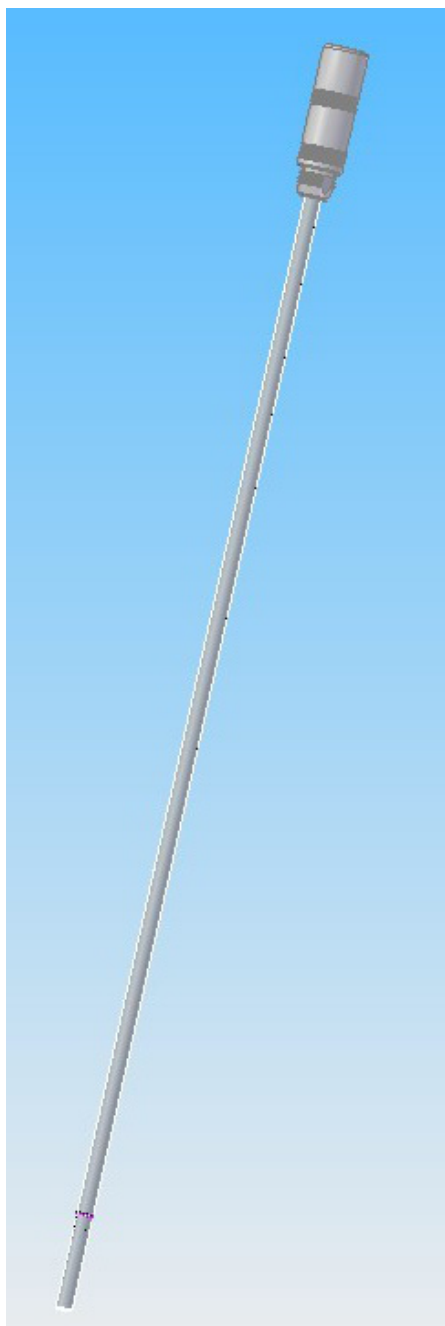


**Präzisions-Mantel-
Widerstandsthermometer mit Stecker**
Typ "W-Ma 4040 S"

Biegbare Ausführung mit
angeschlossenem Stecker

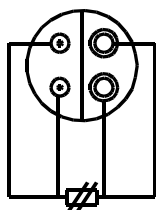


Aufbau:

Grundwerte nach DIN EN 60751 in Toleranzklasse
1/10 DIN B. Messwiderstand 1 x Pt-100,
angeschlossen ab Messwiderstand in 4-Leiterschaltung,
eingebaut in ein Schutzrohr vom Ø 4mm, verlängert
mit biegbarem, mineralisiertem Mantelkabel,
Innenadern aus Cu-Legierung und Außenschutzmantel
aus Werkstoff 1.4541;
Oberfläche poliert;
Direkt angeschlossene Lemo-Kupplung Gr.1
Nennlänge NL= 400mm.
Maximale Einsatztemperatur 450°C

(Varianten hierzu siehe Arbeitsblatt).

Beschaltungsarten:



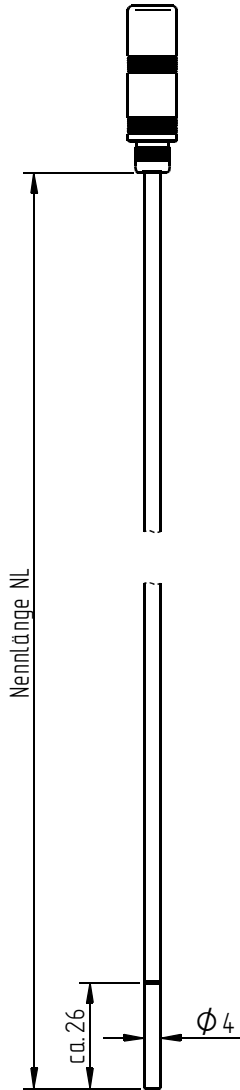
Pt-100 4-Leiter

Einsatzbereiche:

Temperatur-Labor als
Arbeits- und Vergleichs-Normal

**Präzisions-Mantel-
Widerstandsthermometer mit Stecker**
Typ "W-Ma 4040 S"

Biegbare Ausführung mit
angeschlossenem Stecker



Manteldurchmesser DMA:

4.0mm | |
6.0mm | |
andere _____

Mantelwerkstoff:

1.4541 (V2A) | |
andere _____

Nennlänge NL:

300mm | |
400mm | |
500mm | |
andere _____

Anschluss:

Lemokupplung Gr.1 | |
Gr.2 | |

Lemostecker Gr.1 | |
Gr.2 | |
andere _____

Temperaturbelastung: Messstelle: von | | bis | | °C Umgebung/Stecker: | | °C

Sensorelement:

Pt-100 | |
andere _____

Toleranzklasse

"1/3 DIN B" | | "1/5 DIN B" | | "1/10 DIN B" | |
andere _____

Zusatz / Bemerkungen:

Firma/Absender :|_____| Ihre Ref.-Nr. :|_____|
Ansprechpartner :|_____| Stückzahl :|_____|
Straße/Ort :|_____| Lieferzeit :|_____|
Mail-Adresse :|_____| Telefon :|_____|