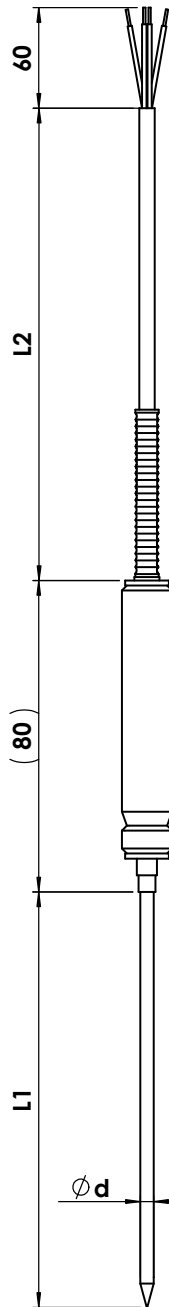


Widerstandsthermometer TR-HG1

2109-_____



Anwendung

Temperaturmessungen in plastischen, flüssigen und gasförmigen Medien (z.B. Lebensmittelindustrie).

Besondere Merkmale

Zentrische Messspitze / wasserdichte Ausführung.

Messprinzip / Toleranzklasse

1x Pt 100 DIN EN 60751 Kl.B, 2-Leiterschaltung
Temperatur-Bereich: -100...400 °C

Optionen:

- 2x Pt 100 DIN EN 60751 Kl.B, 2-Leiterschaltung
- 3- oder 4-Leiterschaltung
- Erhöhte Genauigkeit / Toleranzklasse
- Sensortyp Pt 1000 / Ni 100 / Ni 1000 usw.

Ausführung

Fühlerrohr (L1)

Edelstahl WNr. 1.4435 / gecrimpt
Optional andere Werkstoffe lieferbar
Fühler-Ød: 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 mm

Handgriff

PTFE-Rund, max.Temp. 250 °C

Standardmasse siehe Tabelle unten

Anschlusskabel (L2)

Optionen:

Silikon: bis 180 °C
PTFE: bis 250 °C

Anschlussende ca.

50 mm

Option:

Steckverbindungen z.B. Lemo, DIN-Stecker usw.

Standardmasse / Artikel (2109-_____)

L1 (mm)	L2 (m)	Ød 3.0 mm	Ød 4.0 mm	Ød 5.0 mm	Ød 6.0 mm
150	2.0				
200	2.0				
300	2.0				

andere Dimensionen lieferbar

Änderungen vorbehalten