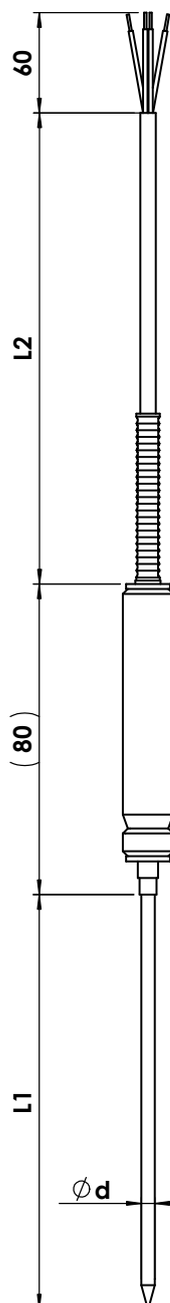


Thermomètre à résistance TR-HG1

2109-_____



Application

Mesures de température dans des milieux plastiques, liquides et gazeux (par exemple, dans l'industrie alimentaire).

Caractéristiques spéciales

Pointe de mesure centrée / version étanche

Principe de mesure / Classe de tolérance

1x Pt 100 DIN EN 60751 Kl.B, circuit à 2 fils
Plage de température : -100...400°C

Options

- 2x Pt 100 DIN EN 60751 Kl.B, circuit à 2 fils
- Circuit à 3 ou 4 fils
- Précision accrue / classe de tolérance
- Type de capteur Pt 1000 / Ni 100 / Ni 1000 etc.

Version

Tube de capteur (L1)

Acier inoxydable WNr. 1.4435 / serti
Autres matériaux disponibles en option
Capteur Ød : 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 mm

Poignée

PTFE-Rond, temp. max. 250°C

Dimensions standard voir tableau ci-dessous

Câble de connexion (L2)

Options

Silicone jusqu'à 180 °C
PTFE jusqu'à 250 °C

Extrémité de la connexion

50 mm

Option

Connexions par fiches, par exemple Lemo, fiche DIN, etc.

Masse standard/article (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 | | | | |

autres dimensions disponibles

Sous réserve de modifications