



SONDE PT100

avec câble de raccordement

Caractéristiques techniques

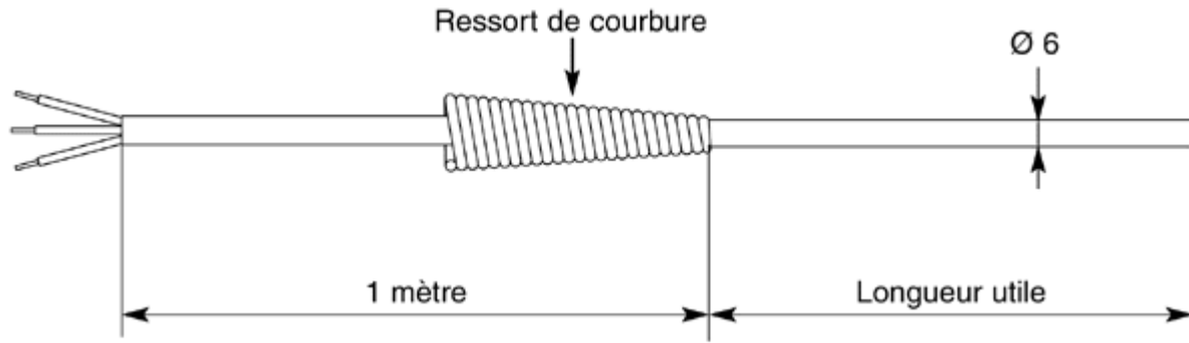


- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 1 mm ou Ø 6 x 0,5 mm,
- Sonde : PT100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils,
- Sortie : protégée par ressort de courbure,
- Câble de raccordement : voir tableau ci-dessous,
- Température d'utilisation : -50 à +400°C selon câble,
- Option : raccord coulissant ou bride acier inox,
- (Autre longueur ou autre diamètre sur demande).

SONDE PT100

avec câble de raccordement

Plan de la sonde



**SONDE PT100**

avec câble de raccordement

Tableau des références

| nature du câble | longueur utile en mm | référence 1 x PT100 | référence 2 x PT100 |
|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| PVC-PVC maxi: 90°C | 50 | SL 50 PVC1 | SL 50 PVC2 |
| | 100 | SL 100 PVC1 | SL 100 PVC2 |
| | 150 | SL 150 PVC1 | SL 150 PVC2 |
| | 200 | SL 200 PVC1 | SL 200 PVC2 |
| TEFLON SILICONE maxi : 180°C | 50 | SL 50 SI1 | SL 50 SI2 |
| | 100 | SL 100 SI1 | SL 100 SI2 |
| | 150 | SL 150 SI1 | SL 150 SI2 |
| | 200 | SL 200 SI1 | SL 200 SI2 |
| TEFLON TEFLON maxi : 250°C | 50 | SL 50 TE1 | SL 50 TE2 |
| | 100 | SL 100 TE1 | SL 100 TE2 |
| | 150 | SL 150 TE1 | SL 150 TE2 |
| | 200 | SL 200 TE 1 | SL 200 TE 2 |
| SOIE DE VERRE SOIE DE VERRE TRESSE INOX maxi : 400°C | 50 | SL 50 SV1 | SL 50 SV2 |
| | 100 | SL 100 SV1 | SL 100 SV2 |
| | 150 | SL 150 SV1 | SL 150 SV2 |
| | 200 | SL 200 SV1 | SL 200 SV2 |