

**SONDE PT100**

**À VISSER AVEC TÊTE DE RACCORDEMENT TYPE MA (MINIATURE) - MA**



| Elément Pt 100<br>céramique<br>démontable<br>T° max : 250 °C                             | Réf. | "Ød"    |    | "Lu"   |     |
|--|------|---------|----|--------|-----|
|  |      | Ø       | mm | mm     | mm  |
| Elément Pt 100<br>céramique, bourré,<br>vibré, collé,<br>indémontable<br>T° max : 450 °C | MA   | Ø 6x0,4 | 6  | 50 mm  | 50  |
|  | MAO  | Ø 7 x 1 | 7  | 100 mm | 100 |
|  |      | Ø 8 x 1 | 8  | 150 mm | 150 |
|  |      |         |    | 200 mm | 200 |
|  |      |         |    | 300 mm | 300 |
|  |      |         |    | 500 mm | 500 |

Gaine de protection : acier inox 316 L, Ø 6 x 0,4 mm ou Ø 7 x 1 mm ou Ø 8 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande) ou double enroulement en montage 2 x 2 fils

Raccord : 1/2" mâle en acier inox 316 L

Tête de raccordement : type MA (miniature) en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M16 x 150), Ø de serrage de 2,5 à 8 mm

Température d'utilisation : -50 à +450 °C selon modèle

**OPTIONS :**

- Gaine de protection recouverte PTFE (température maxi 200 °C)
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

