



## SONDE PT100 code : 1

**avec manchette à visser.**

**Élément de mesure interchangeable.**

### Caractéristiques techniques



- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 0,5 mm.
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751.
- Classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande),
- Élément de mesure interchangeable standard Ø 6 x 0,5 mm
- Raccord : manchette inox pour montage sur doigt de gant
- Tête de raccordement : antidéflagrante certifiée ATEX (EEx d IIC T6)
- Presse-étoupe certifié ATEX en laiton nickelé avec entrée de câble Ø 6 à 8,5 mm
- Plage de mesure : -50 à +150 °C
- Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C
- *Autre longueur, autre diamètre sur demande*

**Codification**

**S.PT100. AT.C0 Lg / 100 mm**

Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 1 mm ou 8 x 1 mm

Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)

Tête de raccordement : type DAN en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm

Plage de mesure : -50 à +150 °C

Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C

Option possible : presse-étoupe à amarrage de câble, raccord coulissant

*Autre longueur ou autre diamètre sur demande*

#### MESURE CONTROLÉ COMMANDE

74, allée Helsinki

Z.E. Jean Monnet Nord

83500 La Seyne sur Mer - France

Tél : +33 (0)4 94 22 00 24

Fax : +33 (0)4 94 22 10 82

Email : [info@mcc-instrumentation.com](mailto:info@mcc-instrumentation.com)

Web : [www.mcc-instrumentation.com](http://www.mcc-instrumentation.com)



**capteur intrinsèque**

## **SONDE PT100 code : 1**

**lisse.**

### **Caractéristiques techniques**



- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 1 mm ou 8 x 1 mm
- Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)
- Tête de raccordement : type DAN en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
- Plage de mesure : -50 à +150 °C
- Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C.
  
- Option possible : presse-étoupe à amarrage de câble, raccord coulissant
- *Autre longueur ou autre diamètre sur demande* Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 0,5 mm.

**Codification**

**S.PT100. AT.C0 Lg / 100 mm**

#### **MESURE CONTROLE COMMANDE**

74, allée Helsinki  
Z.E. Jean Monnet Nord  
83500 La Seyne sur Mer - France  
Tél : +33 (0)4 94 22 00 24  
Fax : +33 (0)4 94 22 10 82  
Email : [info@mcc-instrumentation.com](mailto:info@mcc-instrumentation.com)  
Web : [www.mcc-instrumentation.com](http://www.mcc-instrumentation.com)



**capteur intrinsèque**



## **SONDE PT100 code :**

***lisse.***

### ***Caractéristiques techniques***



- Gaine de protection : acier inox 316 L - Ø 6 x 1 mm ou 8 x 1 mm
  - Sonde : Pt 100 céramique DIN IEC 751 classe B, simple ou double enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande)
  - Raccord : 1/2" mâle GAZ cylindrique ou NPT en acier inox 316 L
  - Tête de raccordement : type DAN en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe polyamide (M20 x 150), Ø de serrage de 5 à 12 mm
  - Plage de mesure : -50 à +150 °C
  - Température ambiante de la tête : -40 à +40 °C
  - Option possible : presse-étoupe à amarrage de câble
- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande*

***Codification***

**S.PT100. AT.C0 Lg / 100 mm**

#### **MESURE CONTROLE COMMANDE**

74, allée Helsinki  
Z.E. Jean Monnet Nord  
83500 La Seyne sur Mer - France  
Tél : +33 (0)4 94 22 00 24  
Fax : +33 (0)4 94 22 10 82  
Email : [info@mcc-instrumentation.com](mailto:info@mcc-instrumentation.com)  
Web : [www.mcc-instrumentation.com](http://www.mcc-instrumentation.com)