

# Capteur de température Pt 100 Ω

## TS 11



- Pt 100 Ω à 0 °C
- Plage de mesure -50...+250 °C
- Plongeur et raccord inox 316 L
- Tête aluminium ou plastique

### CODIFICATION

#### Modèle

##### Raccordement

- 0 Sans
- 1 1/2" GAZ
- 2 1/2" NPT

##### Matériau de la sonde

- I Inox 316 L

##### Longueur du plongeur

- xxx 50...999 mm

##### Ø du plongeur

- 06 6 mm (longueur maxi 500 mm)
- 08 8 mm (longueur maxi 800 mm)
- 10 10 mm (longueur maxi 999 mm)

##### Élément sensible

- 3 Simple 3 fils
- 4 Simple 4 fils
- 6 Duplex 2x3 fils

##### Précision

- A Classe A
- B Classe B

##### Connexion

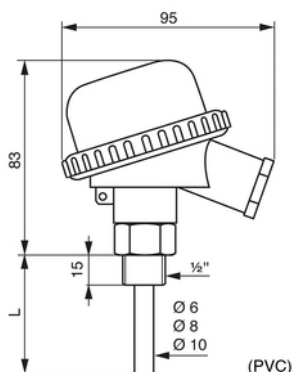
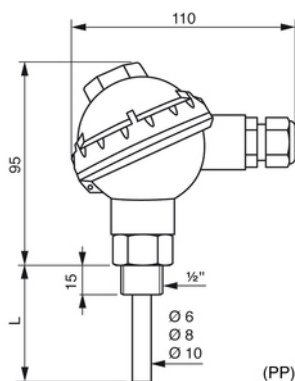
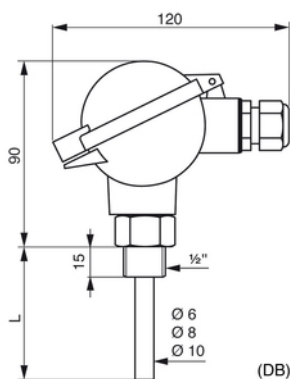
- C Bornier céramique
- T Transmetteur 4-20 mA

##### Boîtier

- DB Tête aluminium
- PVC Tête PVC
- PP Tête PP

TS 11 1 I 250 08 4 A T DB

(Exemple)



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Capteur de température Pt  
100 Ω  
TS 11

TE

611-01 /1

05-02-2018

D-611.01-FR-AB