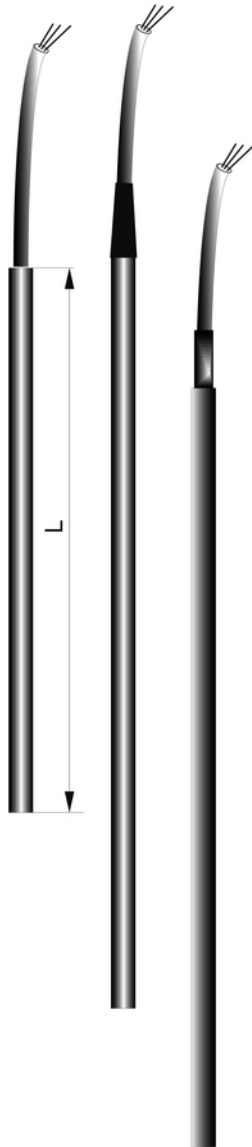


# Capteur de température Pt 100 $\Omega$ TS 12

- Pt 100  $\Omega$  à 0 °C
- Plage de mesure -50 à +250 °C
- Plongeur INOX 316 L
- Jonction Étanche



## CODE ET RÉFÉRENCES

### Modèle

#### Raccordement

**0** Sans

#### Matériau de la sonde

**I** Inox 316 L

#### Longueur du plongeur (L)

**xxx** de 50 à 500 mm

#### Diamètre du plongeur

**04** 4,5 mm

**06** 6 mm

**08** 8 mm

#### Élément sensible

**3** Simple 3 fils

**4** Simple 4 fils

**6** Duplex 2x3 fils

#### Précision

**A** Classe A

**B** Classe B

#### Câble d'extension

**P** PVC

**F** PFA

#### Longueur du câble

**xxx** En mètre

TS12 0 I 100 06 3 B P 010

(Exemple)

### LIMITES D'UTILISATION

Câble PVC	-10 à +80 °C
Câble PFA	-50 à +250 °C

# 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  $\Omega$   
TS 12

22-03-2017

D-612.01-FR-AA

612-01 /1