

# CAPTEURS DE TEMPERATURE Pt 100 Ω

SUR STOCK



## Sonde à résistance inox raccord 1/2" G - TS 111

### Caractéristiques

Plage de mesure / Matériau : -50 ... +250 °C / Inox 316 L  
Raccordement : 1/2" Gaz mâle  
Boîtier : Tête BAMO, Alu.  
Ø du plongeur : Ø 6 mm  
Elément sensible : Simple 3 fils  
Précision : Classe B  
Connexion : Bornier céramique

| Code article | Lg mm |
|--------------|-------|
| 610 113      | 50    |
| 610 114      | 100   |
| 610 115      | 150   |



## Sonde à résistance inox sans raccord - TS 110

### Caractéristiques

Plage de mesure / Matériau : -50 ... +250 °C / Inox 316 L  
Raccordement : Sans  
Boîtier : Tête BAMO, Alu.  
Ø du plongeur : Ø 6 mm  
Elément sensible : Simple 3 fils  
Précision : Classe B  
Connexion : Bornier céramique

| Code article | Lg mm |
|--------------|-------|
| 610 050      | 150   |
| 610 100      | 300   |
| 610 150      | 500   |

### En option :

- Raccord coulissant Inox, 1/2" Gaz cylindrique - **692 362**
- Raccord coulissant Inox, 1/4" Gaz cylindrique - **692 364**



## Sonde à résistance plastique raccord 1/2" G - TS 131

### Caractéristiques

Plage de mesure / Matériau : -10 ... +105 °C / Sonde PPh  
: -20 ... +140 °C / Sonde PVDF  
Raccordement : 1/2" Gaz mâle  
Boîtier : Tête PP  
Ø du plongeur : Ø 12 mm, Lg 500 mm  
Elément sensible : Simple 3 fils  
Précision : Classe B  
Connexion : Bornier céramique

| Code article | Matériau |
|--------------|----------|
| 610 304      | PPH      |
| 610 404      | PVDF     |

| Code article | Plage fixe    |
|--------------|---------------|
| 601 152      | 0 ... +50 °C  |
| 601 153      | 0 ... +100 °C |
| 601 154      | 0 ... +200 °C |

**Option pour ces trois modèles de sondes :**  
Montage transmetteur 4-20 mA

**BAMO MESURES**

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL  
Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

CAPTEURS DE TEMPERATURE  
Pt 100 Ω à 0°C

28-11-2012

610 I0 02 C

TE

610-02/1