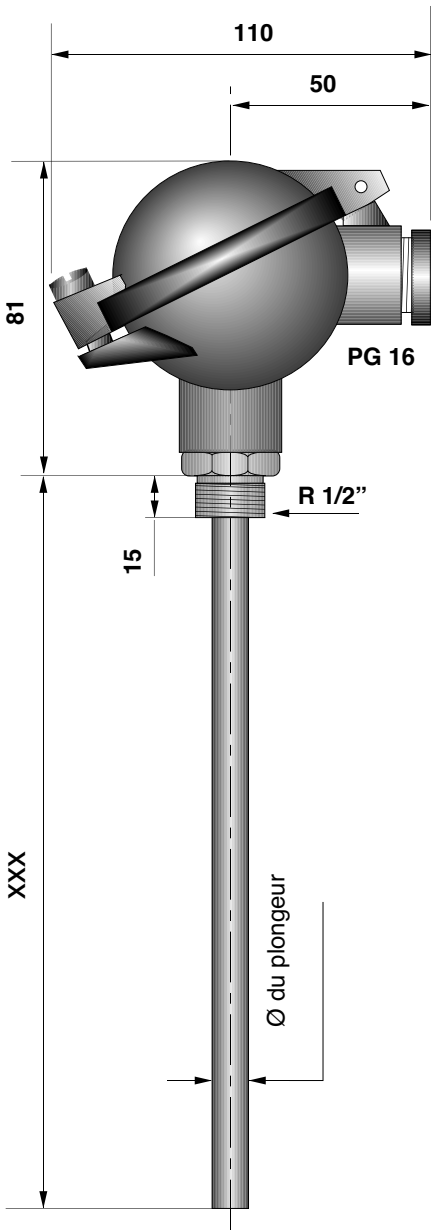


# CAPTEUR DE TEMPERATURE Pt 100 $\Omega$ TS 11



- Pt 100  $\Omega$  à 0 °C
- Plage de mesure -50 à + 250 °C
- Plongeur et raccord Inox 316 L
- Tête industrielle

## DESCRIPTIF et CARACTERISTIQUES

### Raccordement

Sans  
1/2" Mâle Gaz  
1/2" Mâle NPT

### Matériau de la sonde

Inox 316 L

### Longueur du plongeur

de 50 à 999 mm

### Diamètre du plongeur

6 mm (maxi 500 mm)  
8 mm (maxi 800 mm)  
10 mm

### Élément sensible

Simple 3 fils  
Simple 4 fils  
Duplex 2x3 fils

### Précision

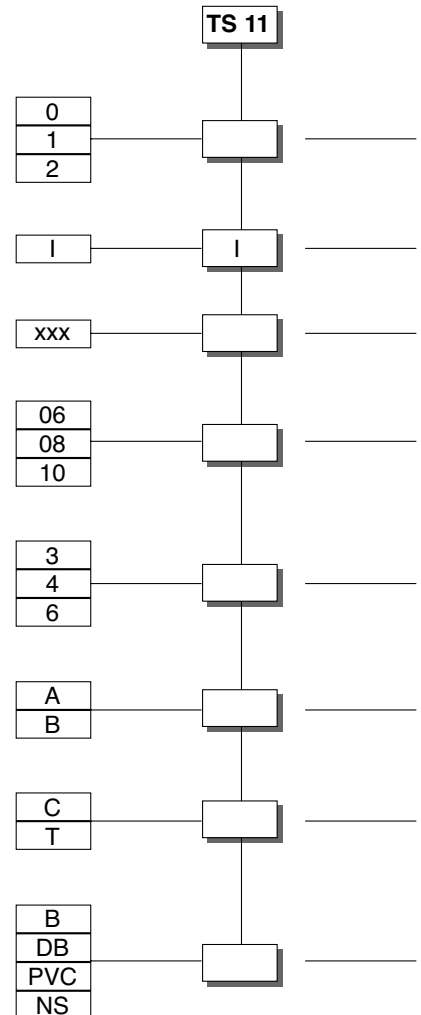
Classe A  
Classe B

### Connexion

Bornier Céramique  
Transmetteur 4-20 mA

### Boîtier

Tête BAMO  
Tête DB  
Tête PVC  
Tête NORLY



TS 11 [ ] [ I ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

# 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  
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

CAPTEUR DE TEMPERATURE  
Pt 100  $\Omega$  à 0°C  
TS 11

TE

611-01/1