

CAPTEURS DE TEMPERATURE Pt 100 Ω

SUR STOCK



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

Caractéristiques

Plage de mesure / Matériau : -50 °C ... +250 °C / Inox 316 L
Raccordement : 1/2" Gaz mâle
Boîtier : Tête BAMO, Alu.
Ø du plongeur : Ø 6 mm
Élément 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 °C ... +250 °C / Inox 316 L
Raccordement : Sans
Boîtier : Tête BAMO, Alu.
Ø du plongeur : Ø 6 mm
Élément 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 °C ... +105 °C / Sonde PPh
: -20 °C ... +140 °C / Sonde PVDF
Raccordement : 1/2" Gaz mâle
Boîtier : Tête NORYL.
Ø du plongeur : Ø 12 mm, Lg 500 mm
Élément 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
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

CAPTEURS DE TEMPERATURE
Pt 100 Ω à 0°C

502-02-2005

6101002B

TE

610-02/1