

Sonde de température Pt 100 Ohms (sur stock) Série TS



TS 111

TS 111 : Sonde inox, raccord 1/2" G

Plage de mesure / Matière	-50...+250 °C / Inox 316 L
Raccord	1/2" Gaz mâle
Boîtier	Tête BAMO, aluminium peint
Plongeur	Ø 6 mm
Élément sensible	Pt 100 Ω à 0 °C, 3 fils
Précision	Classe B
Raccordements électriques	Sur bornier céramique

Code	Longueur [mm]
610 113	50
610 114	100
610 115	150



TS 110

TS 110 : Sonde inox sans raccord

Plage de mesure / Matière	-50...+250 °C / Inox 316 L
Raccord	Tube lisse sans raccord
Boîtier	Tête BAMO, aluminium peint
Plongeur	Ø 6 mm
Élément sensible	Pt 100 Ω à 0 °C, 3 fils
Précision	Classe B
Raccordements électriques	Sur bornier céramique

Code	Longueur [mm]
610 050	150
610 100	300
610 150	500

Options :

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



TS 131

TS 131 : Sonde plastique raccord 1/2" G

Plage de mesure / Matière	-10...+105 °C / Plongeur PPH -20...+140 °C / Plongeur PVDF
Raccord	1/2" Gaz mâle
Boîtier	Tête PP
Plongeur	Ø 12 mm, longueur 500 mm
Élément sensible	Pt 100 Ω à 0 °C, 3 fils
Précision	Classe B
Raccordements électriques	Sur bornier céramique

Code	Matériau
610 304	PPH
610 404	PVDF

Options : Montage transmetteur 4-20 mA

Code	Plage de mesure (fixe)
601 157	0...+50 °C
601 158	0...+100 °C
601 159	0...+200 °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
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Sonde de température Pt 100
Ohms (sur stock)
Série TS

15-10-2020

D-610.02-FR-AB

TE

610-02/1