

Sonda de temperatura Pt 100 Ohms Serie TS



TS 111

TS 111 : Sonda inox, conexión 1/2" G

Rango de medición / Material	-50...+250 °C / Inox 316 L
Conexión	1/2" G Macho
Carcasa	Cabezal de aluminio pintado
Vástago	Ø 6 mm
Elemento de la sonda	Pt 100 Ω a 0 °C, 3 hilos
Precisión	Clase B
Conexiones eléctricas	En el bloque de terminales cerámicos

Código	Longitud [mm]
610 113	50
610 114	100
610 115	150



TS 110

TS 110 : Sonda inox sin conexión

Rango de medición / Material	-50...+250 °C / Inox 316 L
Conexión	Tubo liso sin conexión
Carcasa	Cabezal de aluminio pintado
Vástago	Ø 6 mm
Cable	Pt 100 Ω a 0 °C, 3 hilos
Precisión	Clase B
Conexiones eléctricas	En el bloque de terminales cerámicos

Código	Longitud [mm]
610 050	150
610 100	300
610 150	500

Opciones :

Conector prensaestopas Inox, 1/2" G cilíndrico -- Código : 692 362
Conector prensaestopas Inox, 1/4" G cilíndrico -- Código : 692 364



TS 131

TS 131 : Sonda plástico con conexión 1/2" G

Rango de medida / Material	-10...+105 °C / vástago PPH -20...+140 °C / vástago PVDF
Conexión	1/2" G macho
Carcasa	Cabezal de plástico PP
Vástago	Ø 12 mm, longitud 500 mm
Cable	Pt 100 Ω a 0 °C, 3 hilos
Precisión	Clase B
Conexiones eléctricas	En el bloque de terminales cerámicos

Código	Material
610 304	PPH
610 404	PVDF

Opcional : Montaje transmisor 4-20 mA

Código	Rango de medición (fijo)
601 157	0...+50 °C
601 158	0...+100 °C
601 159	0...+200 °C

BAMO GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN · MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.bamo.es
e-mail comercial@bamo.es

Sonda de temperatura Pt 100
Ohms
Serie TS

28-06-2024

TE

610-02/1