

Sonda de temperatura Pt 100 Ω plástico

TS 13



- Enteramente en plástico
- Materiales : PVC, PP y PVDF
- Pt 100 Ω a 0 °C
- Rango de medida -20 ... +140 °C

APLICACIONES

Medida de temperatura en líquidos agresivos.
Ejemplo: Industria química, Tratamiento de superficies, Estaciones de tratamiento de aguas residuales, etc...

DESCRIPCIÓN

La sonda TS13 está diseñada enteramente con materiales plásticos.

La sonda TS13, fabricada para entornos agresivos, permite reducir los costes de mantenimiento al igual que mantiene la calidad de medición de las sondas metálicas tradicionales.

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

Código 613 000
Referencia Ver abajo

Modelo

Conexión

- 00 Sin
- 1 1/2" G

Material de la sonda (conexión y vástago)

- P PVC (límite de utilización : -10...+60 °C)
- H PPH (límite de utilización : -10...+105 °C)
- V PVDF (límite de utilización : -20...+140 °C)

Longitud de vástago

- xxx 50...999 mm

Ø de vástago

- 12 12 mm

Sensor

- 3 Simple 3 hilos
- 4 Simple 4 hilos
- 6 Doble con 2x3 hilos

Precisión

- A Clase A
- B Clase B

Conexión

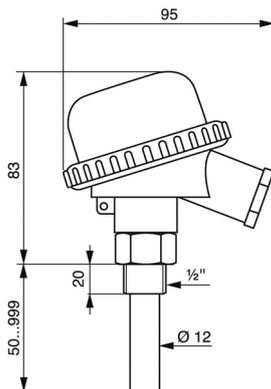
- C Bornero en cerámica
- T Transmisor 4-20 mA

Cabezal

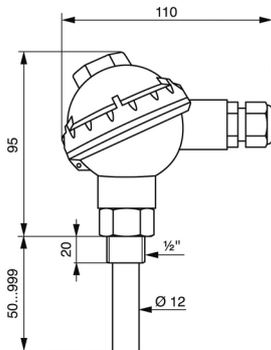
- PVC En PVC
- PP En PP
- PVDF Cabezal PVDF

TS 13 1 H 200 12 4 B T PP

(Ejemplo)



Modelo con cabezal en PVC



Ejemplo con cabezal en PP

GlobalAgua **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com

e-mail comercial@globalaguaespana.com 26-02-2024

Sonda de temperatura Pt 100
 Ω plástico
TS 13

TEMP

613-01 /1