

Sonda temperatura Pt 100 Ω em plástico

TS 13



- Todo em plástico
- Material : PVC, PP e PVDF
- Pt 100 Ω a 0 °C
- Gama de medida : -20 ... +140 °C

APLICAÇÕES

Medição de temperatura em meios agressivos.
Exemplo: indústria química, tratamento de superfície, estações de tratamento de esgotos, etc.

DESCRIÇÃO

A sonda TS13 é totalmente concebida com materiais plásticos.

Fabricada conforme vossa aplicação em ambientes agressivos, a sonda TS13 permite a redução dos custos de manutenção conservando a qualidade de medida das sondas tradicionais metálicas.

CÓDIGO E REFERÊNCIAS

Código 613 000
Referência Ver abaixo

Modelo

Ligação ao processo

- 00 Sem
- 1 1/2" G

Material da sonda (Ligação e haste)

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

Comprimento da haste

- xxx 50...999 mm

Diâmetro de haste

- 12 12 mm

Sensor

- 3 Simples a 3 fios
- 4 Simples a 4 fios
- 6 Dupla com 2x3 fios

Precisão

- A Classe A
- B Classe B

Ligação

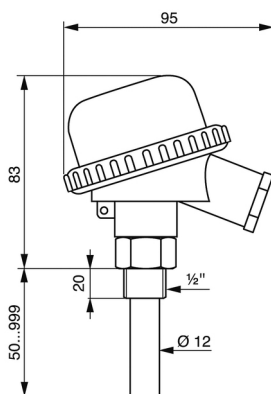
- C Bloco terminal em cerâmica
- T Transmissor 4-20 mA

Caixa de ligação

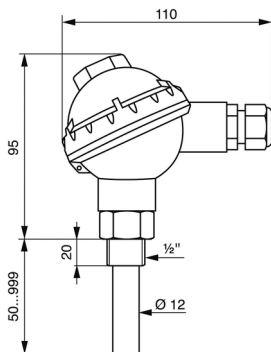
- PVC Em PVC
- PP Em PP
- PVDF Em PVDF

TS 13 1 H 200 12 4 B T PP

(Exemplo)



Exemplo com cabeça em PVC



Exemplo com cabeça em PP

BAMO GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.bamo.pt

e-mail comercial@bamo.pt

Sonda temperatura Pt 100 Ω
em plástico
TS 13

11-04-2024

TE

613-01 /1