

Sonde de température Pt 100 Ω plastique TS 13



- Entièrement plastique
- Matériaux : PVC, PP et PVDF
- Pt 100 Ω à 0 °C
- Échelle de mesure : -20...+140 °C

APPLICATIONS

Mesure de température dans des milieux agressifs.
Exemple : industrie chimique, traitement de surface, stations de traitement d'eaux usées etc.

DESCRIPTION

La sonde TS13 est entièrement conçue avec des matériaux plastiques.

Fabriquée selon votre application pour des milieux agressifs, la sonde TS13 permet de réduire les coûts de maintenance tout en conservant la qualité de mesure des sondes traditionnelles métalliques.

CODE ET RÉFÉRENCES

Code 613 000
Référence Voir ci-dessous

Modèle

Raccordement

- 00 Sans
- 1 1/2" GAZ

Matériau de la sonde (Raccord et plongeur)

- P PVC (limite d'utilisation : -10...+60 °C)
- H PPH (limite d'utilisation : -10...+105 °C)
- V PVDF (limite d'utilisation : -20...+140 °C)

Longueur du plongeur

- xxx 50...999 mm

Ø du plongeur

- 12 12 mm

Élément sensible

- 3 Simple 3 fils
- 4 Simple 4 fils
- 6 Duplex 2x3 fils

Précision

- A Classe A
- B Classe B

Connexion

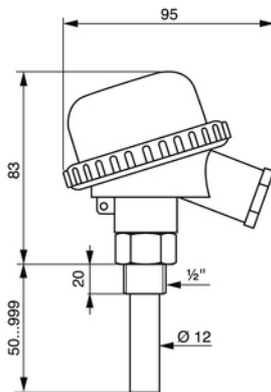
- C Bornier céramique
- T Transmetteur 4-20 mA

Boîtier

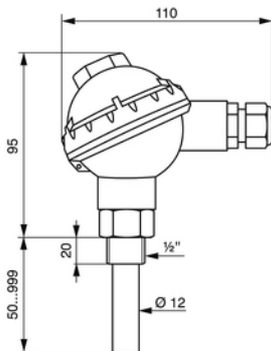
- PVC Tête PVC
- PP Tête PP
- PVDF Tête PVDF

TS 13 1 H 200 12 4 B T PP

(Exemple)



Exemple avec tête PVC



Exemple avec tête PP

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 Ω plastique
TS 13

TE

613-01 /1

06-06-2018

D-613.01-FR-AD