

TB100 Termometro bimetallico



Misuratore di temperatura



Applicazione:

- Per fluidi non aggressivi

Caratteristiche speciali:

- Classe di precisione 2%
- Apparecchiature di riscaldamento

Dati tecnici

Diametro: 40, 50, 63, 80, 100, 160 mm

Cassa/Anello: Acciaio cromato

Campi scala:

Da 0...60°C a 0-200°C

Classe di precisione:

2%

Attacco al processo:

Materiale: Lega di rame

Attacco inferiore (radiale) (LM) e posteriore centrale (CBM)

G1/2, NPT, M, BSPT

Elementi sensibili: Lega di rame

Quadrante: Bianco con scritte in nero

Lancetta: Alluminio, Nero

Trasparente: Vetro

Opzioni:

Flange

Pozzetti termometrici

Informazioni sull'ordine

Modello / Dimensioni / Intervallo scala / Dimensioni

della connessione / Opzioni

PA Instruments, s.r.o

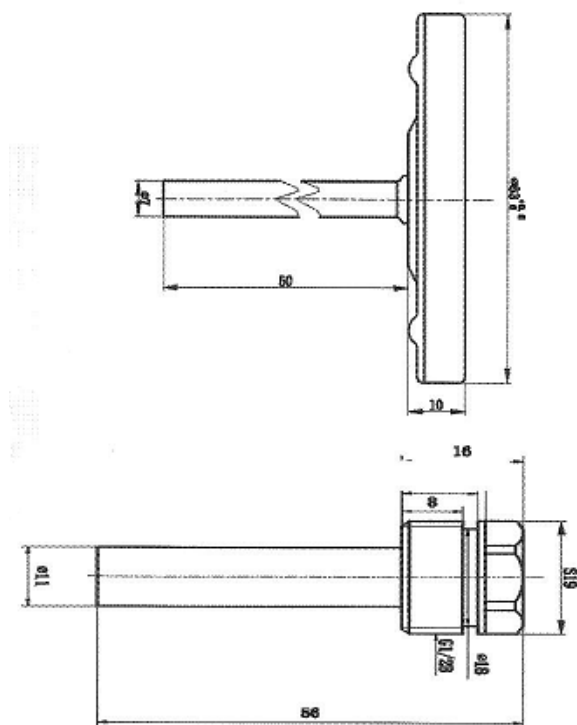
Vazska 1, 911 05 Trencin

Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk

TB100 Termometro bimetallico

Misuratore di temperatura



PA Instruments, s.r.o

Vazska 1, 911 05 Trencin

Tel: +421-32 652 42 10

<http://www.pai.sk> E-mail: sales@pai.sk