



Dial Thermometers - TE 100

- Les manomètres bimétalliques sont constitués de deux couches de feuilles métallique différentes qui prennent une forme spiralée en raison de la différence de vitesse de dilatation des deux couches métalliques. Sa rotation vers le haut autour de son axe est ainsi provoquée par la chaleur. Ce mouvement est transmis à l'aiguille au moyen d'un f de transmission.

- Utilisés là où une précision exacte n'est pas nécessaire.

Secteur d'industrie : Fabrication de machinerie, chauffage, ventilation, air conditionné (CVCA) et fabricants de vaisseaux



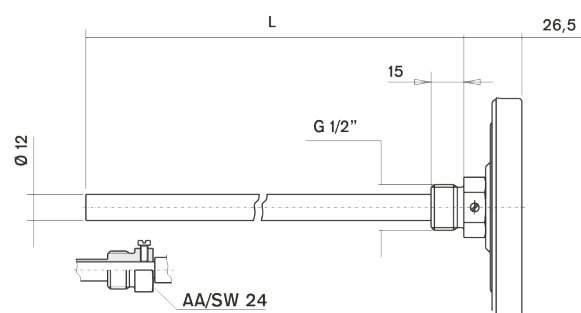
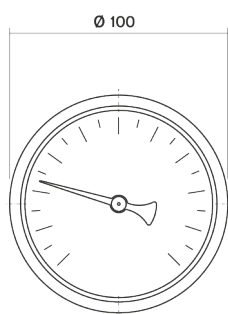
Caractéristiques de Construction

Type de fixation	· Connexion arrière
Unité d'échelle	· °C
Étendue d'échelle (T)	· -30/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C · 0/+350°C · 0/+400°C · 0/+500°C
Boîtier	· Acier inoxydable AISI-430
Lunette	· Acier inoxydable AISI-430
Vitre	· Verre
Connexion	· G 1/2" B
Cadran	· Aluminium
Aiguille	· ≤ 160 °C Plastique · ≥ 200 °C Aluminium
Élément de température	· Bi-métallique
Tige bimétallique	· Laiton
Puits thermométrique	· Acier inoxydable AISI-316L
Longueur d'immersion	· 100mm · 150mm · 200mm · 250mm · 300mm · 400mm · 500mm · 700mm · 1000mm

Caractéristiques D'utilisation

Conformité	· EN 13190
Classe de précision	· CL 2.0
Indice de protection	· IP 51
Température de stockage	· -40 ... +70 °C

Image Schéma technique - TE 100



L = 100

L = 150

L = 200

L = 250

L = 300

L = 400

L = 500

L = 700

L = 1000

100 402 /