



Longueur du Tube Capillaire

Dial Thermometers - TG 160

- Utilisés lorsqu'une précision industrielle est nécessaire.
- Utilisés avec les gaz et les liquides qui n'endommagent pas l'acier inoxydable 316L.
- Grâce à son tube capillaire, le thermomètre peut être placé à l'écart de la source de chaleur (max. 5 m)
- Il est recommandé d'utiliser les manomètres avec de l'huile de silicone dans les environnements vibratoires.
- Il est possible d'ajouter les contacts électriques en option sur demande. Secteur d'industrie : Usines pétrochimiques, fabrication de machinerie, chauffage, ventilation et air conditionné (CVCA) et fabricants de vaisseaux



· 3m · 5m









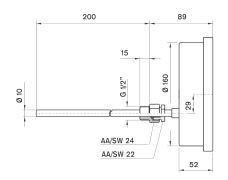
Caractéristiques de Construction	
Type de fixation	· Connexion inférieure
Étendue d'échelle (T)	· -40/+40°C · -40/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · · 0/+300°C · 0/+350°C · 0/+400°C · 0/+500°C
Boîtier	· Acier inoxydable AISI-304
Lunette	· Acier inoxydable AISI-304
Vitre	· Verre
Connexion	· G 1/2" B
Cadran	· Aluminium
Aiguille	· Aluminium
Élément de température	· Déclenché par gaz
Puits thermométrique	· Acier inoxydable AISI-316L
Longueur d'immersion	· 200mm

Caractéristiques D'utilisation Conformité · EN 13190 Classe de précision · CL 1.0 Indice de protection · IP 51 · -40 ... +70 °C Température de stockage

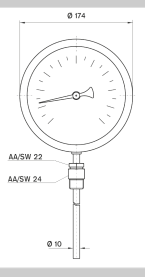


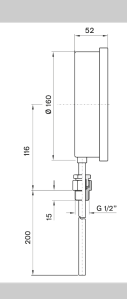
Image Schéma technique - TG 160



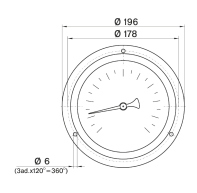


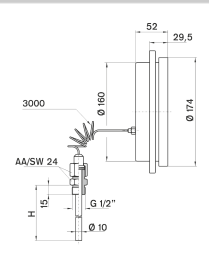
160 612 D/





160 611 D /

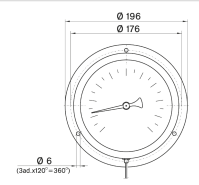


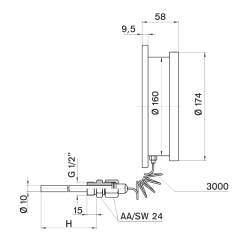


160 612 /



Image Schéma technique - TG 160





160 611 /