



Classe de précision

Indice de protection

Température de stockage

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.

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



· CL 1.0 · IP 51

· -40 ... +70 °C





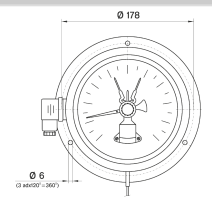


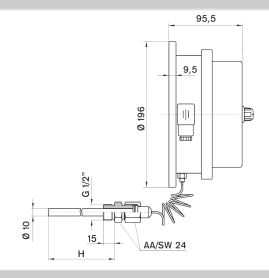


Type de fixation	· Connexion inférieure
Étendue d'échelle (T)	· -30/+60°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C
Boîtier	· Acier inoxydable AlSI-304
Lunette	· Acier inoxydable AlSI-304
Vitre	· Polycarbonate
Connexion	· G 1/2" B
Cadran	· Aluminium
Aiguille	· Aluminium
Types de Contact	$\cdot \ Inductif \cdot 1NO \cdot 1NC \cdot 2NONO \cdot 2NONC \cdot 2NCNC \cdot 2NCNO$
Élément de température	· Déclenché par gaz
Puits thermométrique	· Acier inoxydable AISI-316L
Longueur d'immersion	· 200mm
Longueur du Tube Capillaire	· 3m · 5m
Caractéristiques D'uti	lisation
Conformité	· EN 13190

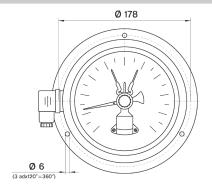


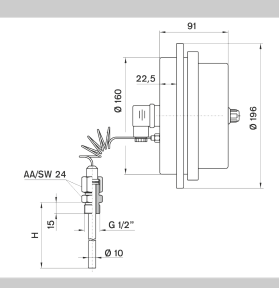
Image Schéma technique - TG 160





160 611 K/





160 612 K/