



## Dial Thermometers - TK 060

- Utilisés là où une précision exacte n'est pas nécessaire.
- Compatibles avec tous les gaz et liquides qui n'attaquent pas les alliages de cuivre.
- Grâce à son tube capillaire, le thermomètre peut être placé à l'écart de la source de chaleur (max. 2 m)

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

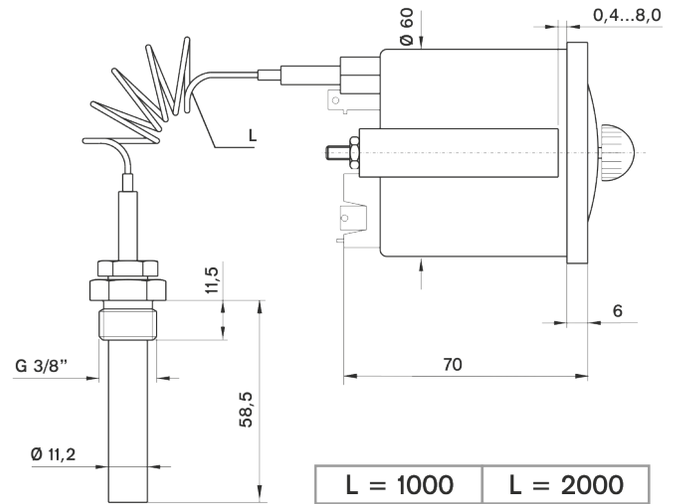
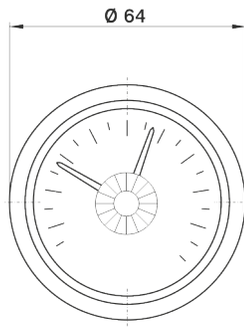


### Caractéristiques de Construction

Type de fixation	· Connexion arrière - Montage sur panneau
Types de Contact	· 1NO · 1NC
Étendue d'échelle (T)	· 0/+120°C · 0/+160°C · · · 0/+300°C · 0/+350°C
Boîtier	· Acier
Lunette	· Acier inoxydable AISI-304
Vitre	· Acrylique
Connexion	· G 3/8" B
Cadran	· Aluminium
Aiguille	· Plastique
Élément de température	· Déclenché par gaz
Longueur du Tube Capillaire	· 2m · 3m · 4m · 6m · 10m

### Caractéristiques D'utilisation

Conformité	· EN 13190
Indice de protection	· IP 41
Température de stockage	· -20 ... +60 °C

**Image Schéma technique - TK 060**

060 522 /