



Dial Thermometers - TI 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







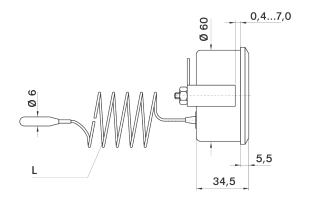
| Caractéristiques de Construction | | |
|----------------------------------|---|--|
| Type de fixation | · Connexion arrière - Montage sur panneau | |
| Étendue d'échelle (T) | · -40/+40°C · 0/+120°C · 0/+160°C · · · · 0/+300°C · 0/+350°C | |
| Boîtier | · Steel Zinc Plated | |
| Lunette | · Acier inoxydable AISI-304 | |
| Vitre | · Verre | |
| Cadran | · Aluminium | |
| Aiguille | · Plastique | |
| Élément de température | · Déclenché par gaz | |
| Longueur du Tube Capillaire | · 1m · 2m · 4m · 6m · 10m | |

| Caractéristiques D'utilisation | | |
|--------------------------------|--------------|--|
| Conformité | · EN 13190 | |
| Indice de protection | · IP 41 | |
| Température de stockage | · -20 +60 °C | |



Image Schéma technique - TI 060





| L = 1000 | L = 2000 | L = 3000 |
|----------|----------|----------|
|----------|----------|----------|

060 502 /