

Dial Thermometers - 58x25 mm.



- 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



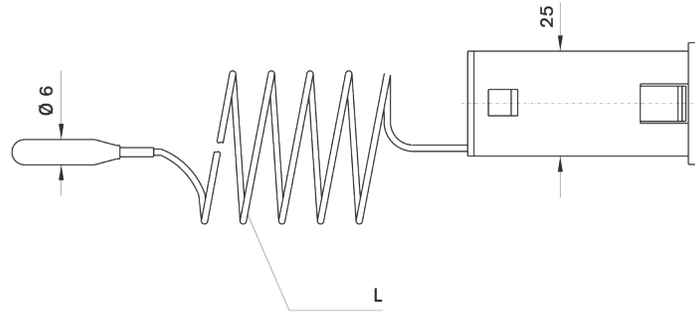
Caractéristiques de Construction

Type de fixation	· Connexion arrière - Montage sur panneau
Étendue d'échelle (T)	· -40/+40°C · 0/+120°C · 0/+160°C ·
Boîtier	· Plastique (ABS)
Lunette	· Plastique
Vitre	· Acrylique
Cadran	· Plastique
Élément de température	· Déclenché par gaz
Longueur du Tube Capillaire	· 1m

Caractéristiques D'utilisation

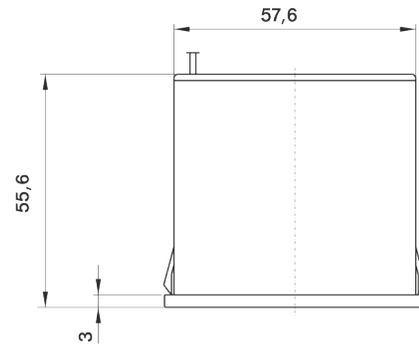
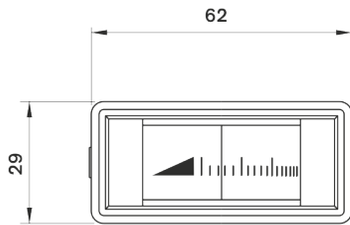
Conformité	· EN 13190
Classe de précision	· CL 2.0
Indice de protection	· IP 41
Température de stockage	· -20 ... +60 °C

Image Schéma technique - 58x25 mm.



L = 1000	L = 2000
----------	----------

058 502 /



058 502 /