



MTD
GROUPE CLAIRE

FICHE TECHNIQUE

TB63A

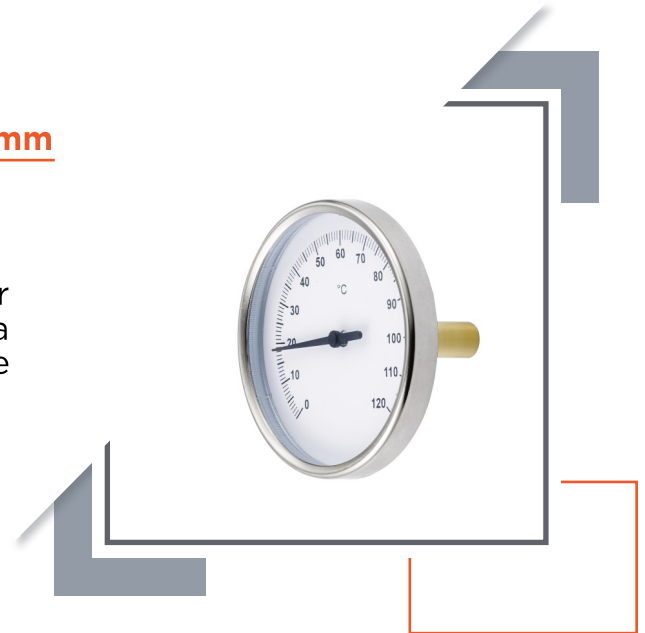
JANVIER 2023



Thermomètre bimétallique axial Ø 63mm

Application :

Ces thermomètres robustes sont prévus pour des installations de chauffage dont la température de conduit d'alimentation ne dépasse pas 120°C.

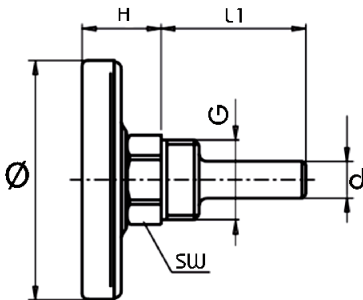


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Boîtier et bague d'accouplement | Acier galvanisé |
| Plage de température | -30 ... 120°C |
| Aiguille | Noire |
| Cadran | Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir |
| Voyant | Vitre méthacrylate |
| Plongeur | Laiton centré arrière |
| Doigt de gant | Laiton à vis déjà intégré Ø11 |
| Classe | 2% |

DIMENSIONS (mm)

| Réf | TB63A | TB63A1 |
|-----|-------|--------|
| Ø | 63 | 63 |
| H | 22 | 22 |
| L1 | 26 | 84 |
| d | 11 | 11 |
| G | 1/2"G | 1/2"G |
| SW | 27 | 27 |



Toutes les données correspondent aux règles de l'art actuel.
Nous nous réservons le droit de changement.