

TBA 72

Thermomètre bimétallique pour montage sur tuyauterie



Caractéristiques

- Thermomètre pour montage sur tuyauterie
- Exactitude $\pm 1\%$ E.M.
- Diamètre du tube 1" à 5"

Applications

- HVAC
- Ingénierie
- Eaux potables et eaux usées

Données techniques

| | |
|----------------------|---|
| Diamètre nominal | 72 mm |
| Plage de température | 0 ... 120°C / 0 ... 60°C / -20°C ... 40°C |
| Classe de précision | $\pm 1\%$ E.M. ⁽¹⁾ |
| Boîtier | Polycarbonate ⁽²⁾ |
| Voyant | Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) |

| | |
|----------|--|
| Cadran | Aluminium, blanc |
| Aiguille | Aluminium, noire |
| Réglage | A l'arrière du boîtier, max. $\pm 4^\circ\text{C}$ |
| Montage | Ressort pour tubes 1" à 5" |

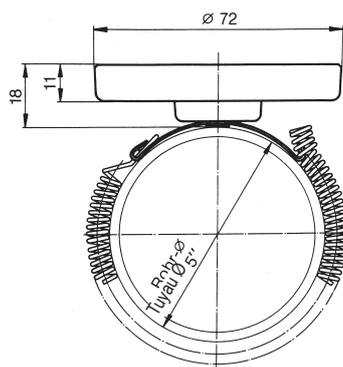
⁽¹⁾ Condition de test : tube d'acier brillant $\varnothing 48$, liquide de mesure: eau, en dessous de 0°C alcool

⁽²⁾ Résistant à la chaleur, max. 120°C .

Plages de Température & codes de commande

| Plage °C | Code de commande |
|------------|-------------------|
| 0 ... 120 | TBA72/112.111/20T |
| 0 ... 60 | TBA72/112.111/11T |
| -20 ... 40 | TBA72/112.111/52T |

Encombrement (dimensions en mm)



| Poids (kg) | |
|------------|--------|
| DN | axiale |
| 72 | 0.190 |