

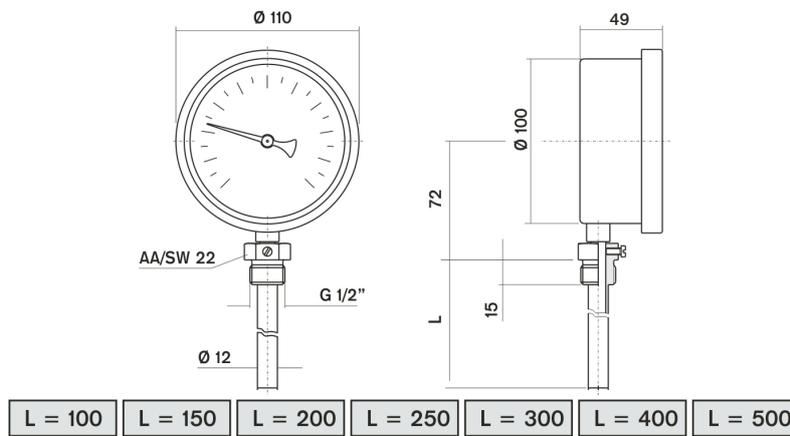
Thermomètres / Thermomètres bimétalliques / Thermomètres bimétalliques tout usage / Ø 100 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

| | STANDARD | EN OPTION |
|------------------------|---|---------------------------------|
| Type de fixation | Connexion inférieure | - |
| Unité d'échelle | °C | °F |
| Étendue d'échelle (T) | -30/+60°C 0/+60°C 0/+120°C 0/+160°C 0/+300°C 0/+350°C 0/+400°C 0/+500°C | |
| Boîtier | Acier (noir émaillé) | - |
| Lunette | Acier (noir émaillé) | - |
| Vitre | Verre | - |
| Connexion | G 1/2" B | 1/2" NPT |
| Cadran | Aluminium | - |
| Aiguille | 0 - 120 °C ... 160 °C Plastique | 0 - 200 °C ... 500 °C Aluminium |
| Tige bimétallique | Laiton | - |
| Élément de température | Bi-métallique | - |
| Stem Ø | 9 mm | - |
| Puits thermométrique | Acier inoxydable AISI-316 | Laiton |
| Longueur d'immersion | 100mm 150mm 200mm 250mm 300mm 400mm 500mm | |


TE100DB1
CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

| | | |
|-------------------------|----------------|---|
| Classe de précision | CL 2.0 | - |
| Indice de protection | IP 51 | - |
| Température de stockage | -40 ... +70 °C | - |
| Conformité | EN 13190 | - |
| Pression maxi | 25 bar | - |

Thermomètres / Thermomètres bimétalliques / Thermomètres bimétalliques tout usage / Ø 100 mm.



Model No: TE100DB1

Connexion inférieure