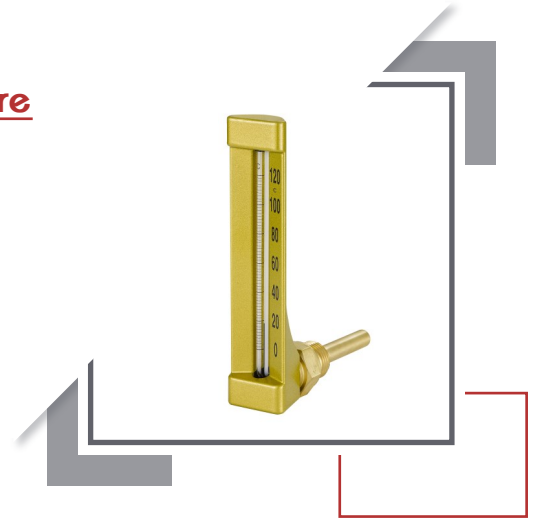


Thermomètre industriel équerre

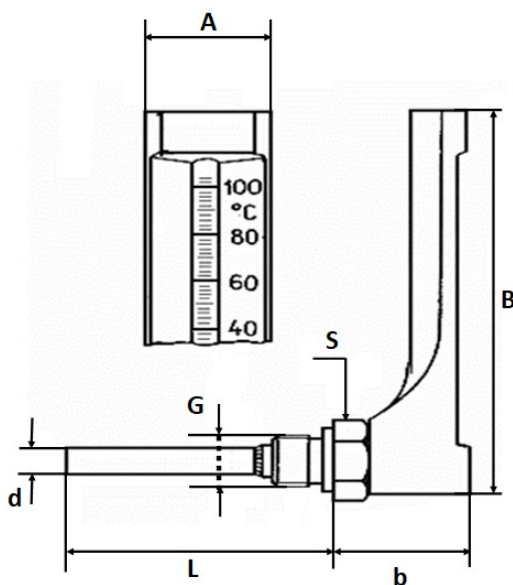
Application :

- Process industrie : construction de machine, d'appareil, de tuyauterie et de réservoir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Boîtier | Aluminium anodisé couleur laiton |
| Chiffre | Couleur noire |
| Organe de mesure | Capillaire sous verre |
| Plongeur | Laiton - Équerre |
| Protection | IP 54 |
| Classe | 1% |
| Pression maxi | 16 bar |



DIMENSIONS (mm)

| Réf | TI150€ | TI150€1 | TI150€2 |
|--------------|--------|---------|---------|
| A | 36 | 36 | 36 |
| B | 150 | 150 | 150 |
| S | 27 | 27 | 27 |
| L = L-pocket | 63 | 100 | 160 |
| d | 10 | 10 | 10 |
| G | 1/2"G | 1/2"G | 1/2"G |
| b | 45 | 45 | 45 |
| Poids (kg) | 0.290 | 0.290 | 0.290 |