



### Thermomètre bimétallique axial Ø 80mm

#### 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

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

### DIMENSIONS (mm)

| Réf | TB80A | TB80A1 |
|-----|-------|--------|
| Ø   | 80    | 80     |
| H   | 22    | 22     |
| L1  | 26    | 84     |
| d   | 11    | 11     |
| G   | 1/2"G | 1/2"G  |
| SW  | 27    | 27     |

