

# Thermomètres industriels en verre

Thermomètres TYPE 34 MMD : Moyen modèle droit

MME: Moyen modèle équerre

**Utilisation:** Chauffage, sanitaire

Normes: DIN 16185B (modèle droit)

DIN 16186B (modèle équerre 90°)

**Dimensions:** Boîtier 150 x 36 mm

Elément de mesure : Capillaire en verre grossissant prismatique

rempli de liquide bleu - Ø 6 mm

Classe de mesure : Liquide bleu (cf. tableau ci-dessous)

Plage d'utilisation : Fin d'échelle

Pression admissible

**sur le plongeur :** 16 bar ......plongeur laiton

#### **EXECUTION STANDARD**

Position du raccord: Vertical, équerre à 90°

**Boîtier:** Composite en ABS couleur laiton

**Graduation :** Par marquage en noir sur le boîtier, côté droit

Raccord: G 1/2", laiton

Plongeur: Ø 10 mm, laiton

· fileté pour modèle droit

fixé par vis pointeau pour modèle équerre 90°

**Longueur :**  $L_1 = 63$ , 100 et 160 mm

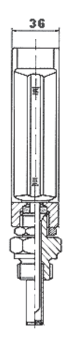
Etendues de mesure en °C	Subdivisions en °C	Incertitudes de mesure
-30 +50	1	± 3 %
0 60	1	± 3 %
0 120	2	± 2 %

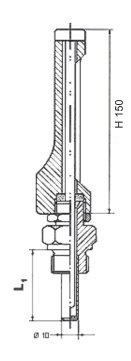
Aperçu des modèles			
Moyen modèle droit	MMD	plongeur vertical	
Moyen modèle équerre	MME	plongeur équerre 90°	

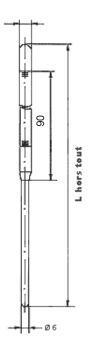


### **DIMENSIONS**: en mm

### Modèle droit

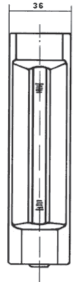


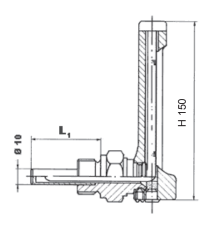


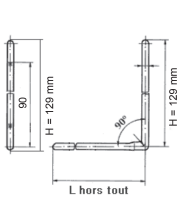


L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)
220	63
257	100
317	160

# Modèle équerre 90°







L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)
95	63
132	100
192	160