

Thermomètres

TYPE 34

GMD : Grand modèle droit

GME : Grand modèle équerre

Utilisation :	Chauffage, sanitaire
Normes :	DIN 16189B (modèle droit) DIN 16190B (modèle équerre 90°)
Dimensions :	Boîtier 200 x 36 mm
Élément 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 barplongeur 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

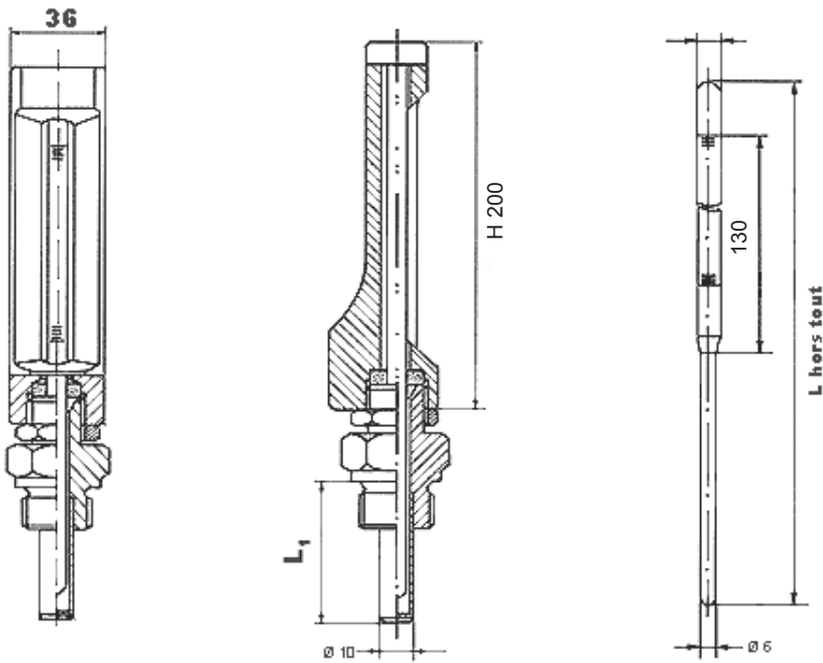


Etendues de mesure en °C	Subdivisions en °C	Incertitudes de mesure
-30... +50	1	± 1.5 %
0... 60	1	± 1.5 %
0... 120	1	± 2 %

Aperçu des modèles		
Grand modèle droit	GMD	plongeur vertical
Grand modèle équerre	GME	plongeur équerre 90°

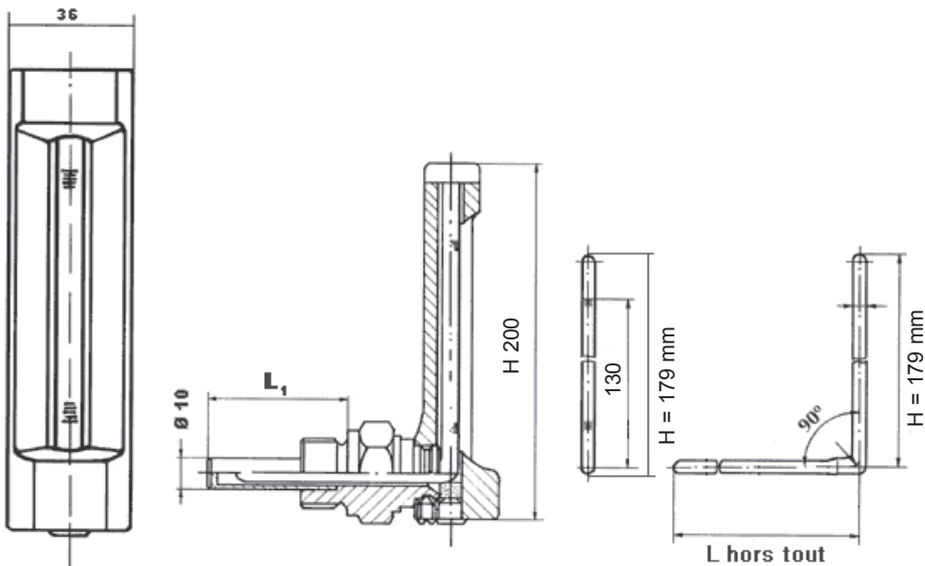
DIMENSIONS : en mm

Modèle droit



L hors tout (en mm) ± 1	L ₁ (en mm)
264	63
300	100
317	160

Modèle équerre 90°



L hors tout (en mm) ± 1	L ₁ (en mm)
94	63
131	100
192	160

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.