

Thermomètres

TYPE 35

GMD: Grand modèle droit

GME: Grand modèle équerre

Utilisation :	Chauffage, sanitaire, industrie moteur diesel, machine, compresseur, bateau....
Normes :	DIN 16189B (modèle droit) DIN 16190B (modèle équerre 90°)
Dimensions :	Boîtier 200 X 36 mm
Éléments de mesure :	Capillaire en verre rond rempli de liquide bleu - Ø 6mm
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 :	Aluminium massif couleur laiton
Graduation :	Par marquage noir sur le boîtier, côté droit
Raccord :	G1/2", laiton
Plongeur :	Ø 10mm, laiton . fileté pour modèle droit . fixé par vis pointeau pour modèle équerre 90°
Longueur :	L ₁ = 63, 100 mm et 160 mm

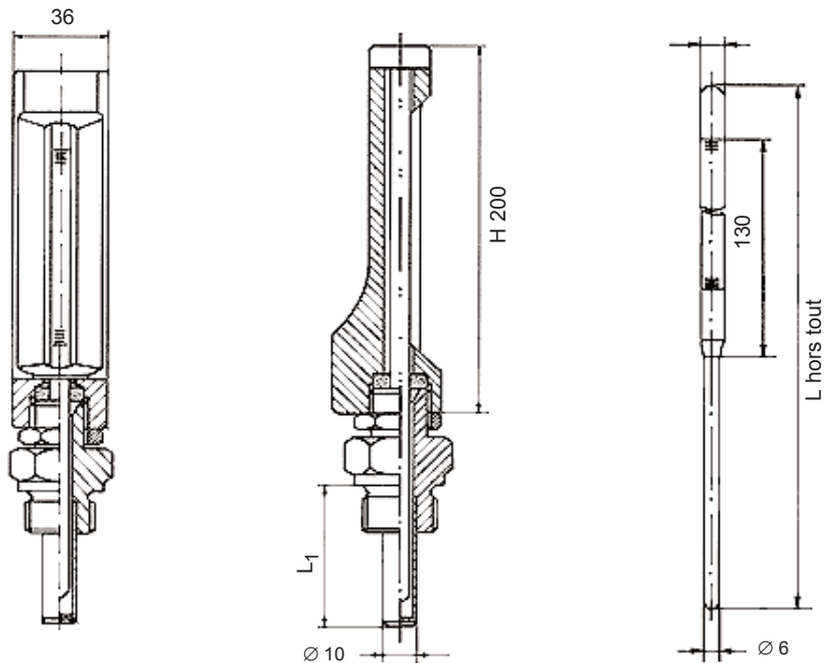


Aperçu des modèles		
Grand modèle droit	GMD	plongeur vertical
Grand modèle équerre	GME	plongeur équerre 90°

Etendues de Mesure en °C	Subdivision en °C	Incertitudes de mesure
-30/+50 0/60	1	± 1.5%
0/120	2	± 2%

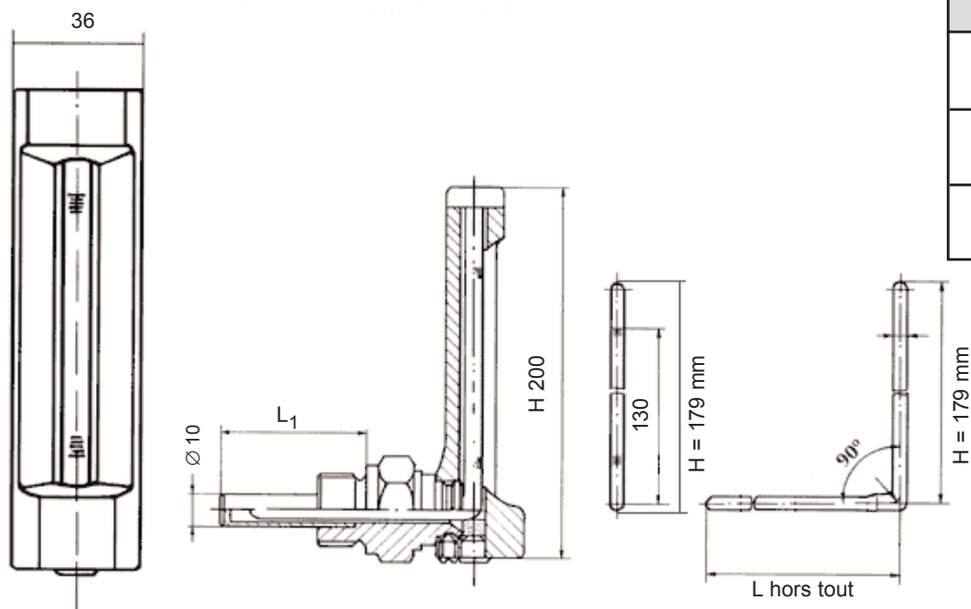
DIMENSIONS : en mm

Modèle droit



L hors tout (en mm) ± 1	L ₁ (en mm)	
264	63	
300	100	
360	160	

Modèle équerre 90°



L hors tout (en mm) ± 1	L ₁ (en mm)	
94	63	
131	100	
190	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.