

### Thermomètres industriels en verre

#### **Thermomètres**

TYPE 32 GMD: Grand modèle droit

GME: Grand modèle équerre GMF: Grand modèle coudé 135°

**Utilisation:** Chauffage, sanitaire, industrie

moteur diesel, machine, compresseur, bateau....

Normes: DIN 16189B (modèle droit)

DIN 16190B (modèle équerre 90°) DIN 16191B (modèle coudé 135°)

Dimensions: Boîtier 200 X 36 mm

Eléments de mesure : Capillaire en verre grossissant prismatique

rempli de liquide bleu - Ø 6mm

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

au mercure : 1% de la valeur finale de l'échelle

Plage d'utilisation : fin d'échelle Pression admissible sur le plongeur :

> 16 bar ......plongeur laiton 16 bar .....plongeur acier 25 bar .....plongeur inox 316

Pression supérieure : avec gaine doigt de gant en inox 316Ti :

PN 40 bar ....avec gaine soudée

PN 150 bar ..avec gaine forée dans la masse (cf. Fiche TM 90.01)

#### **EXECUTION STANDARD**

Position du raccord: Vertical, équerre à 90° ou coudé 135°

**Boîtier:** Aluminium massif anodisé couleur laiton

ou argent résistant aux acides et à l'eau de mer

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

Raccord: G1/2", laiton, acier ou inox 316

**Plongeur:** Ø 10mm, laiton, acier ou inox 316

. fileté pour modèle droit et coudé à 135°

. fixé par vis pointeau pour modèle équerre 90°

**Longueur :** L<sub>1</sub>= 63, 100, 160, 250 ou 400 mm

Aperçu des modèles				
Grand modèle droit	GMD	plongeur vertical		
Grand modèle équerre	GME	plongeur équerre 90°		
Grand modèle coudé 135	s° GMF	plongeur coudé 135°		

Etendues de Mesure en °C	Subdivision en °C	Incertitudes de mesure
-30/+50		
-10/+50		
0/60	1	± 1.5%
0/100		
0/120		
0/160		± 2%
0/200	2	
0/300		
0/400		± 5%
0/500	5	
0/600		maxi ±8%

#### **OPTIONS**

Etendues de températures en °F
En °C/°F (échelle double)

Autres températures

Autres filetages

Autres raccords

Doigts de gants

Spécifications client : marquage

1/2

100

90

80

70

60

40

30

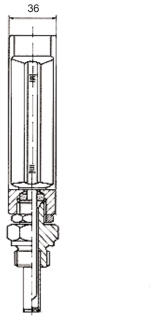
20

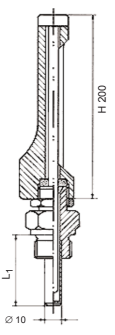
10

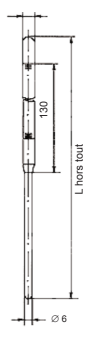
T32G00F-F

### **DIMENSIONS: en mm**

### Modèle droit







L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (en mm)
264	63
300	100
360	160

L hors tout (en mm) ± 1

94

 $L_1$ 

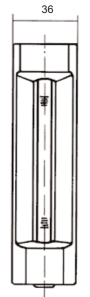
(en mm)

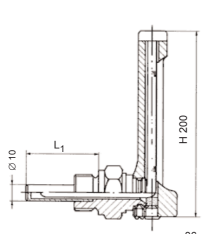
63

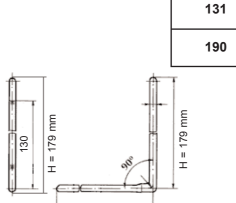
100

160

## Modèle équerre 90°

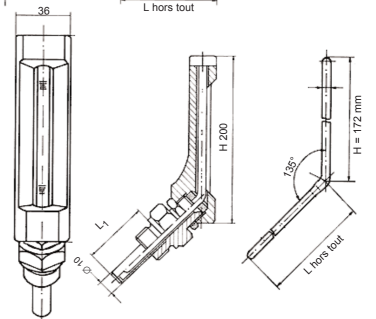






# Modèle coudé 135°

L hors tout (en mm) ± 1	L <sub>1</sub> (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.

2/2