

## FICHE TECHNIQUE M150VI . MG150VI

JANVIER 2023



## Manomètre à tube de bourdon Ø 150mm

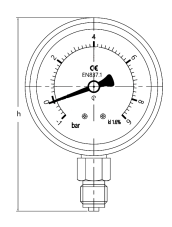
## **Application:**

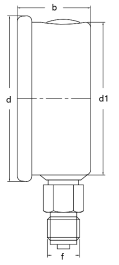
- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

## **Caractéristiques:**

- Construction robuste
- Sec ou rempli de liquide
- Boitier en inox







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
Boîtier	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø 150mm			
Degré de protection	IP 65			
Mouvement	Alliage de cuivre			
Aiguille	Aluminium noir			
Cadran	Aluminium blanc, graduation en bar couleur noire			
Voyant	Polycarbonate			
Raccord	1/2"G laiton - Vertical			
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1			
Échelle	Bar			
Étendues de mesure	De -1/0 à 400 bar			
Influence de la T°	+0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T°			
T <sub>ref</sub> 20°C	-0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°			
T° ambiante	-40°C + 60°C (sec) / -20°C + 60°C (rempli)			
T° maxi process	0°C + 60°C ( sec ou rempli)			
Surpression maxi	1.25 x fsd si ≤ 60 bar			
js	1.15 x fsd si ≥100 bar			

DIMENSIONS (mm)							
DN	d	d1	b	h	f		
150	160.6	148.8	48.8	194	1/2"G		

Toutes les données correspondent aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de changement.