

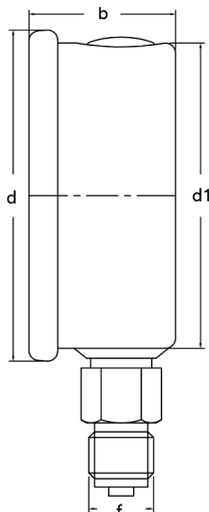
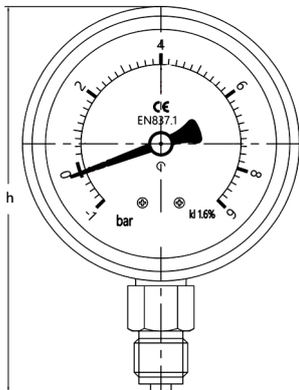
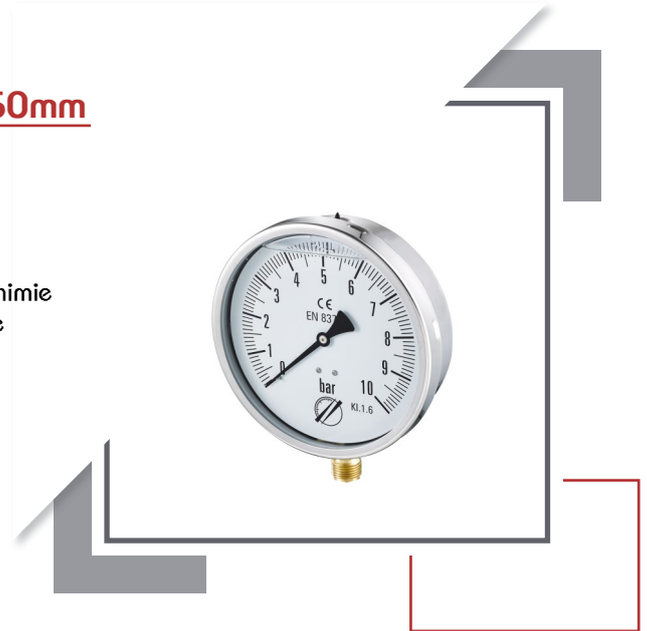
Manomètre à tube de bourdon Ø 150mm

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
- Boîtier 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°
 T_{ref} 20 C
 +0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T°
 -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
 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