

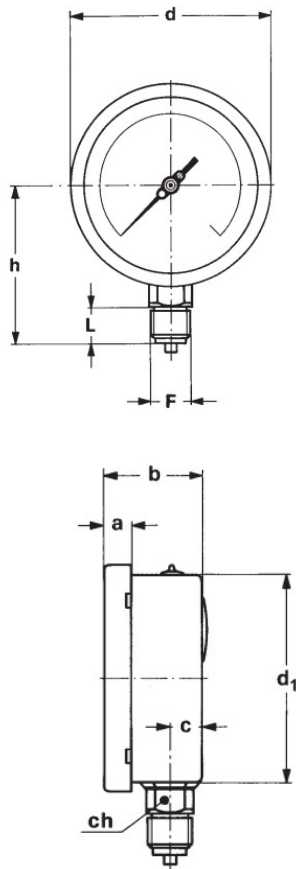
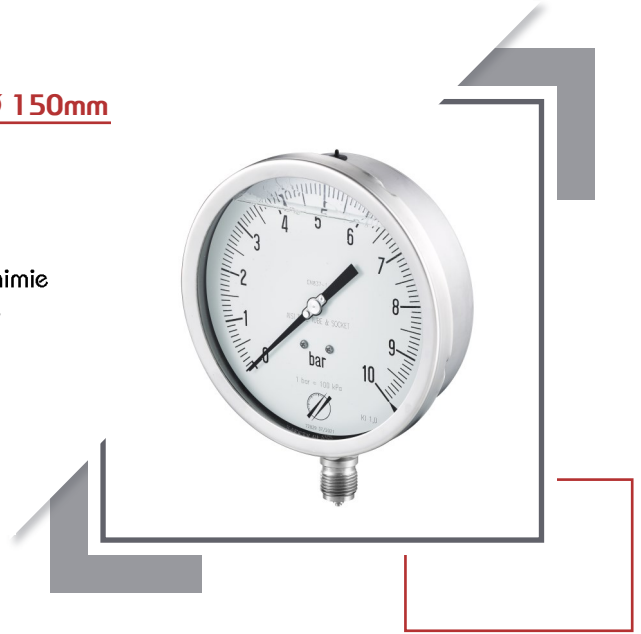
Manomètre tout inox à tube de bourdon Ø 150mm

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 et mécanisme en inox



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø 150mm
Degré de protection	IP 67
Mouvement	Inox AISI 316
Aiguille	Aluminium noir
Cadran	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir
Voquant	Verre trempé
Raccord	1/2"G Inox AISI 316 - Vertical
Classe	1.0 % - Selon norme EN 837-1
Échelle	bar
Étendues de mesure	De -1/0 à 1000 bar
Influence de la T° T _{ref} 20°C	+0.4% de l'EM/10°C en augmentation de T° -0.4% de l'EM/10°C en diminution de T°
T° ambiante	-20°C + 60°C
T° maxi process	-40°C + 150°C (sec) / 0°C + 65°C (rempli)
Supression Maxi	30% de la valeur maxi de la pleine échelle
Poids (kg)	0.530 (sec) / 0.950 (rempli)

DIMENSIONS (mm)

DN	d	h	L	f	b	a	d1	c	ch
150	161	117	20	1/2"G	50.5	15	149.6	15.5	22