

## FICHE TECHNIQUE

# MX150V. MX150VG

JANVIER 2023

## Manomètre tout inox à tube de bourdon Ø 150mm

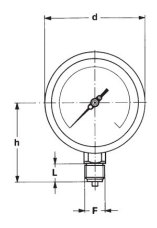
### **Application:**

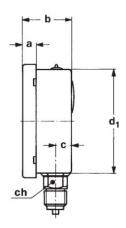
- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

### Caractéristiques:

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







Cf	aractéristiques 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
Voyant	Verre trempé
Raccord	1/2"G Inox AISI 316 - Vertical
Classe	1.0 % - Selon norme €N 837-1
Échelle	bar
Étendues de mesure	De -1/0 à 1000 bar
Influence de la T° T <sub>ref</sub> 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
$T^\circ$ maxi process	-40°C + $150$ °C°(sec) / $0$ °C + $65$ °C (rempli)
Surpression 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

1/2"G 50.5

15

149.6 15.5

22



117

161

150

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