

FICHE TECHNIQUE MX150V . MX150VG

JANVIER 2023



Manomètre tout inox à tube de bourdon Ø 150mm

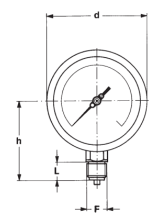
Application:

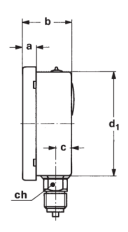
- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

Caractéristiques:

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







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						
Voyant	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°	+0.4% de l' EM/10°C en augmentation de T°						
T _{ref} 20°C	-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)						
Surpression Maxi	30% de la valeur maxi de la pleine échelle						
Poids (kg)	0.530 (sec) / 0.950 (rempli)						
	DIMENSIONS (mm)						

DIMENSIONS (mm)											
DN	d	h	L	f	b	а	d1	С	ch		
150	161	117	20	1/2"G	50.5	15	149.6	15.5	22		

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