

FICHE TECHNIQUE MX63A . MX63AG

JANVIER 2023



Manomètre tout inox à tube de bourdon Ø63mm

Application:

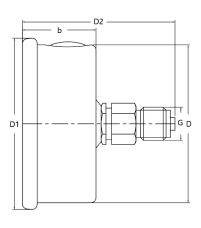
- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

Caractéristiques:

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







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Boîtier	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø 63mm					
Degré de protection	IP 65					
Mouvement	Inox AISI 316					
Aiguille	Aluminium noir					
Cadran	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir et rouge					
Voyant	Polycarbonate					
Raccord	1/4"G Inox AISI 316 - Axial					
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1					
Échelle	bar / psi					
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	-40°C + 60°C (sec) / -20°C + 60°C (rempli)					
T° maxi process	0 +100°C (sec) / 0 + 60°C (rempli)					
Surpression Maxi	1.25 x fsd si ≤ 60 bar 1.15 x fsd si ≥ 100 bar					
	DIMENSIONS (mm)					

DIMENSIONS (mm)							
DN	D	D1	D2	b	G		
63	62	67.5	59.5	29	1/4"G		

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