

FICHE TECHNIQUE

MX63A. MX63AG

JANVIER 2023

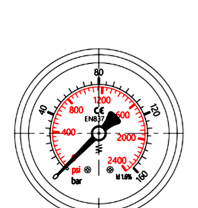
Manomètre tout inox à tube de bourdon Ø63mm

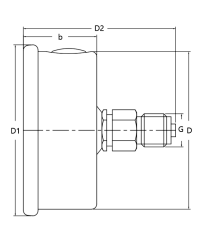
Application:

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

<u>Caractéristiques</u>:

- 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 $^{\circ}$ C en augmentation de T $^{\circ}$ -0.4% de l'EM/10 $^{\circ}$ C en diminution de T $^{\circ}$
T° ambiante	40° C + 60° C (sec) / -20° C + 60° C (rempli)
To 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

