

FICHE TECHNIQUE MG40AI

JANVIER 2023



Manomètre à tube de bourdon Ø 40mm

Application:

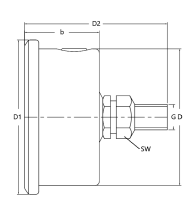
- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Process industrie : Hydraulique et pneumatique, chimie et pétrochimie, génie mécanique et construction d'usine

Caractéristiques:

- Construction robuste
- Rempli de liquide
- Boitier en inox







CARA	CTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Boîtier	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø 40mm			
Degré de protection	IP 65			
Mouvement	Alliage de cuivre			
Aiguille	Aluminium noir			
Cadran	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir et rouge			
Voyant	Polycarbonate			
Raccord	1/8"G laiton - Axial			
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1			
Échelle	Bar / psi			
Étendues de mesure	De -1/0 à 250 bar			
Influence de la T°	+0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T°			
T _{ref} 20°C	-0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°			
T° ambiante	-20°C + 60°C			
T° maxi process	0°C + 60°C			
Curpression marri	1.25 x fsd si ≤ 60 bar			
Surpression maxi	1.15 x fsd si ≥ 100 bar			

	1.1	5 x fsd si ≥	100 bar				
DIMENSIONS (mm)							
DN	D1	b	D2	D	G		
40	46.70	26	47.90	41	1/8"G		

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