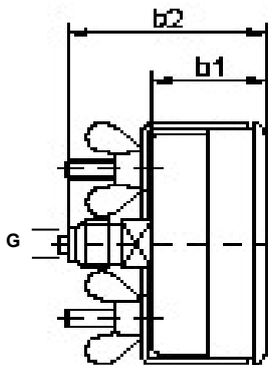
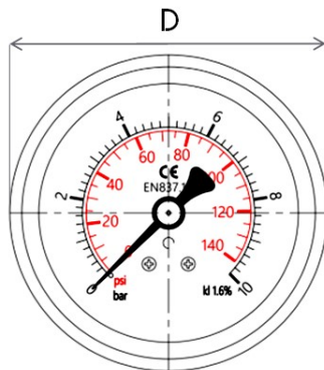


Manomètre à tube de bourdon boîtier acier avec étrier - Ø40 & 50mm

Application :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non visqueux et non cristallisants.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Boîtier rond, ABS, Ø 40mm et Ø 50mm, étrier intégré
Degré de protection	IP 54
Mouvement	Alliage de cuivre
Aiguille	Aluminium noir
Cadran	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir et rouge
Voquant	Polycarbonate
Raccord	1/8"G et 1/4"G conique Laiton - Axial
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1
Échelle	Bar / psi
Étendues de mesure	De 0+6 à 25 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	-40°C + 60°C
T° du fluide	Max 60°C
Surpression Maxi	1.25 x fsd si ≤ 40 bar 1.15 x fsd si ≥ 60 bar

DIMENSIONS (mm)

Réf.	DN	D	b1	b2	G	SW
M40AME	40	40.8	24.5	40	1/8"G	11
M50AME	50	52	29	47	1/4"G	14