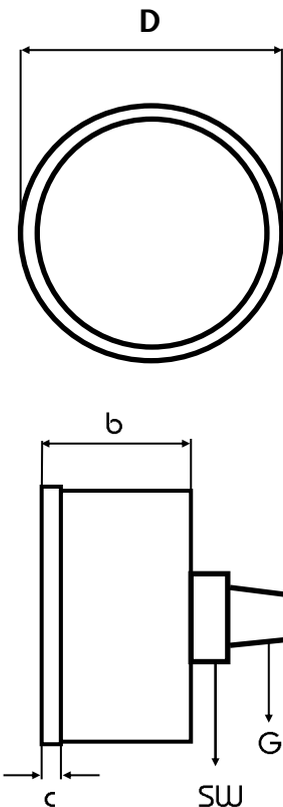


Manomètre à tube de bourdon boîtier acier Ø40mm

Application :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier	Boîtier rond, ABS, Ø 40mm
Degré de protection	IP 54
Mouvement	Alliage de cuivre
Aiguille	Aluminium noir
Cadran	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir et rouge
Voyant	Verre
Raccord	1/8" G conique laiton - Axial
Classe	1.6 % - Selon norme EN 837-1
Échelle	Bar
Étendues de mesures	De 0+4 à 10 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	-40°C + 60°C
T° du fluide	Max 60°C

DIMENSIONS (mm)

Réf.	DN	b	c	D	G	SW
M40AMV	40	26	9	42	1/8" G	11