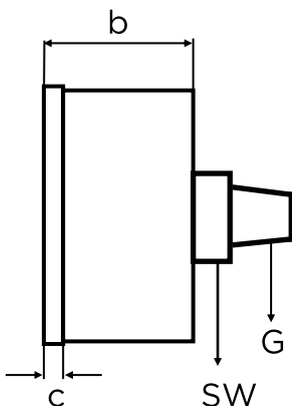
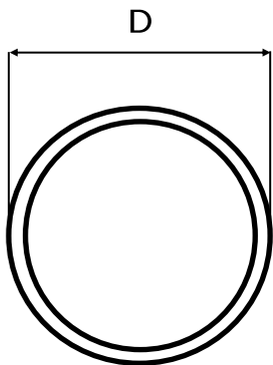




## Manomètre à tube de bourdon boîtier acier Ø40mm

### Application :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Boîtier</b>	Boîtier rond, ABS, Ø 40mm
<b>Degré de protection</b>	IP 54
<b>Mouvement</b>	Alliage de cuivre
<b>Aiguille</b>	Aluminium noir
<b>Cadran</b>	Aluminium blanc graduation et chiffre en noir et rouge
<b>Voyant</b>	Verre
<b>Raccord</b>	1/8"G conique laiton - Axial
<b>Classe</b>	1.6 % - Selon norme EN 837-1
<b>Échelle</b>	Bar
<b>Étendues de mesures</b>	De 0+4 à 10 bar
<b>Influence de la T°</b>	+0.4% de l'EM/10°C en augmentation de T°
<b>T<sub>ref</sub> 20°C</b>	-0.4% de l'EM/10°C en diminution de T°
<b>T° ambiante</b>	-40°C + 60°C
<b>T° du fluide</b>	Max 60°C

### DIMENSIONS (mm)

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