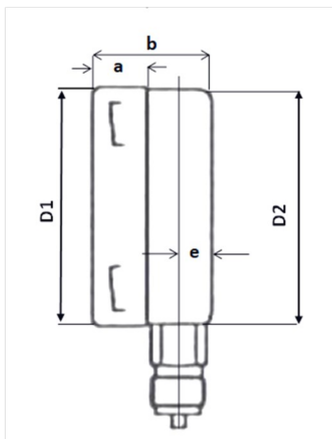
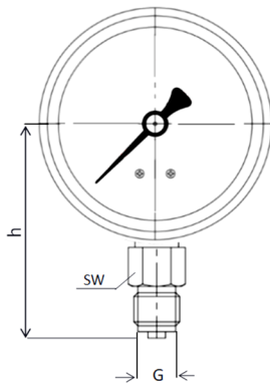


### Manomètre à capsule boîtier inox Ø 100mm

#### Utilisation :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non visqueux et non cristallisants.
- Adapté pour les faibles pressions.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Boîtier</b>	Boîtier rond, inox AISI 304, Ø 100mm
<b>Degré de protection</b>	IP 45
<b>Mouvement</b>	Double capsule laiton
<b>Aiguille</b>	Aluminium noir
<b>Cadran</b>	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir
<b>Voquant</b>	Verre
<b>Raccord</b>	1/2"G laiton - Vertical
<b>Classe</b>	1.6 % - Selon norme EN 837-3
<b>Échelle</b>	mbar
<b>Étendues de mesure</b>	De 0+40 à 400 mbar
<b>Influence de la T°</b> T <sub>ref</sub> 20°C	+0.4% de l'EM/10° C en augmentation de T° -0.4% de l'EM/10° C en diminution de T°
<b>T° ambiante</b> <b>T° du fluide</b>	-25°C + 60°C Max 80°C
<b>Supression maxi</b>	0.75 x fsd si ≤ 600 mbar

#### DIMENSIONS (mm)

DN	D1	D2	a	b	e	h	SW	G
100	110	100	15.5	49.5	15.7	86	22	1/2"G