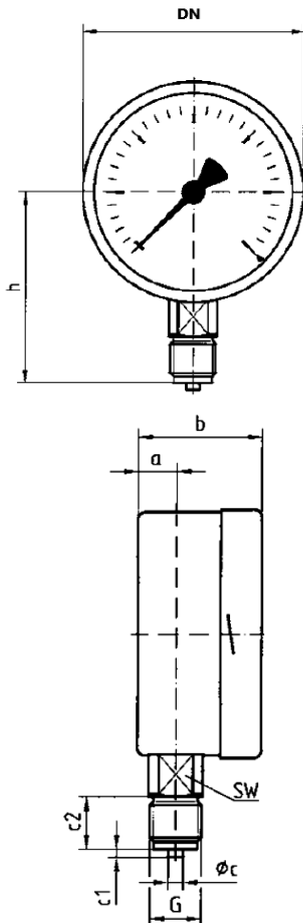




### Manomètre à capsule tout inox Ø 63mm

#### 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 63mm
<b>Degré de protection</b>	IP 45
<b>Mouvement</b>	Double capsule AISI 316
<b>Aiguille</b>	Aluminium noir
<b>Cadran</b>	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir
<b>Voyant</b>	Verre
<b>Raccord</b>	1/4" G Inox - Vertical
<b>Classe</b>	1.6 % - Selon norme EN 837-3
<b>Échelle</b>	mbar
<b>Étendues de mesure</b>	De 0+25 à 400 mbar
<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>	-25°C + 60°C
<b>T° du fluide</b>	Max 80°C
<b>Surpression maxi</b>	0.75 x fsd si ≤ 600 mbar

#### DIMENSIONS (mm)

DN	h	b	a	c2	c1	øc	SW	G
63	53	40	10.8	13	2	5	14	1/4" G