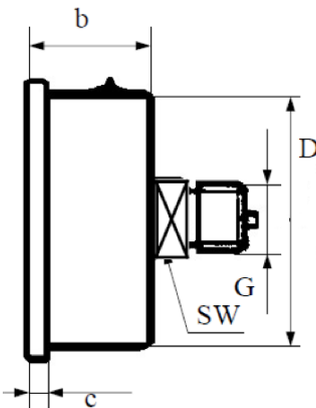
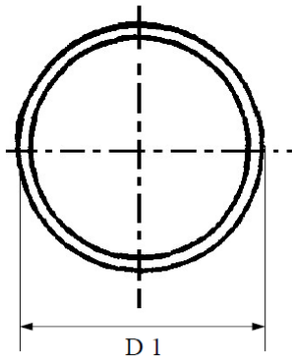




### Thermo-manomètres boîtier acier noir Ø 80mm

#### Utilisation :

- Pour fluides gazeux ou liquides, non cristallisants.
- Adapté particulièrement pour les systèmes de chauffage, chaudières combinées avec eau chaude sanitaire et chauffage.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Boîtier</b>	Boîtier rond, acier noir, contour chromé, Ø 80mm
<b>Degré de protection</b>	IP 65
<b>Mouvement</b>	Alliage de cuivre
<b>Aiguille</b>	Aluminium noir
<b>Cadran</b>	Aluminium blanc, Pression en bleue, Température en rouge
<b>Voyant</b>	Plastique avec index Rouge
<b>Raccord</b>	1/2" G laiton - Axial avec douille permettant le démontage sans vidange
<b>Classe</b>	2.5 %
<b>Échelle</b>	bar + °C
<b>Étendues de mesure</b>	De 0+4 à 6 bar / 0+120°C
<b>Influence de la T°</b>	+0.3% de l'EM/10°C en augmentation de T°
<b>T<sub>ref</sub> 20°C</b>	-0.3% de l'EM/10°C en diminution de T°
<b>T° ambiante</b>	-25°C + 60°C
<b>T° du fluide</b>	Max 120°C

#### DIMENSIONS (mm)

DN	D1	b	c	D	G	SW
80	80.12	29.98	12.89	78.84	1/2" G	22