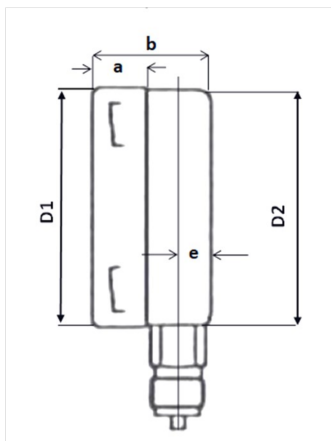
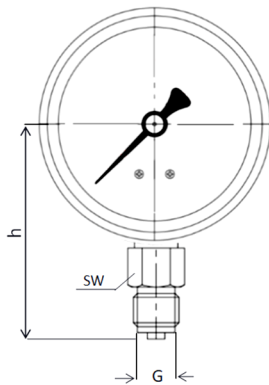


Manomètre à capsule boîtier inox Ø 100mm

Utilisation :

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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