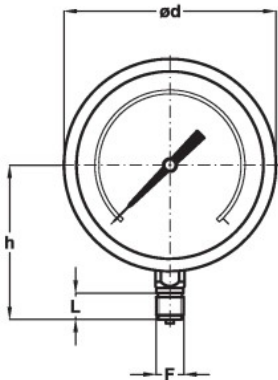
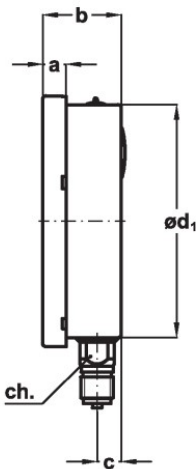


Manomètre de vérification tout inox Ø 150mm

Utilisation :

- Ces appareils ont été conçus pour des laboratoires, des tests ou de l'étalonnage mais également dans d'autres applications où la précision et la répétition restent primordiales.
- Les fluides de process peuvent être liquides ou gazeux sans présenter de viscosité élevée et ne cristallisant pas



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Boîtier | Boîtier rond, fermeture à baionnette, Inox AISI 304, Ø 150mm |
| Degré de protection | IP 55 |
| Mouvement | Inox AISI 316, avec butée de début et de fin de course |
| Aiguille | Aluminium noir, vis micrométrique |
| Cadran | Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir Miroir de parallaxe |
| Voquant | Verre |
| Raccord | 1/2"G Inox 316L - Vertical |
| Classe | 0.6 % - Selon norme EN 837-1 |
| Échelle | bar |
| Étendues de mesure | De -1+0 à 400 bar |
| Soudure | Inox AISI 316L TIG |
| Influence de la T° | +0.4% de l'EM/10° C en augmentation de T° |
| T_{ref} 20°C | -0.4% de l'EM/10° C en diminution de T° |
| T° ambiante | -25° C + 65° C |
| T° du fluide | 40°C + 150°C |
| Surpression | 30% de la valeur maxi de l'échelle |

DIMENSIONS (mm)

| DN | a | b | c | Ø d1 | Ø d | h | L | ch. | F |
|-----|----|------|------|-------|-----|-----|----|-----|-------|
| 150 | 15 | 50.5 | 15.5 | 149.6 | 161 | 117 | 20 | 22 | 1/2"G |