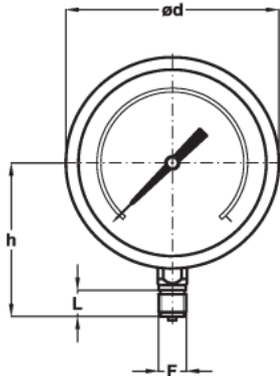
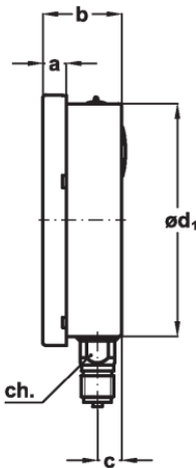




Manomètre de vérification tout inox Ø 150mm

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 baïonnette, 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

Voyant 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