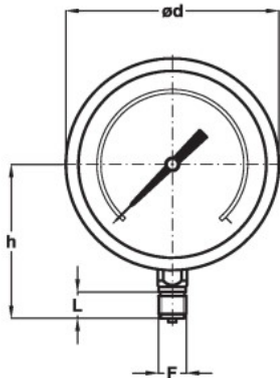
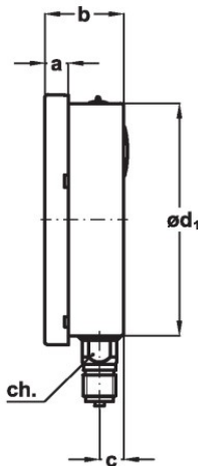


### Manomètre de vérification tout inox Ø 150mm

#### 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

<b>Boîtier</b>	Boîtier rond, fermeture à baionnette, Inox AISI 304, Ø 150mm
<b>Degré de protection</b>	IP 55
<b>Mouvement</b>	Inox AISI 316, avec butée de début et de fin de course
<b>Aiguille</b>	Aluminium noir, vis micrométrique
<b>Cadran</b>	Aluminium blanc, graduation et chiffre en noir Miroir de parallaxe
<b>Voquant</b>	Verre
<b>Raccord</b>	1/2"G Inox 316L - Vertical
<b>Classe</b>	0.6 % - Selon norme EN 837-1
<b>Échelle</b>	bar
<b>Étendues de mesure</b>	De -1+0 à 400 bar
<b>Soudure</b>	Inox AISI 316L TIG
<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 + 65° C
<b>T° du fluide</b>	40°C + 150°C
<b>Surpression</b>	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