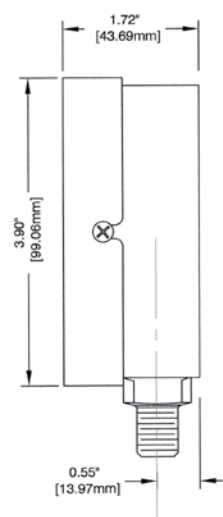
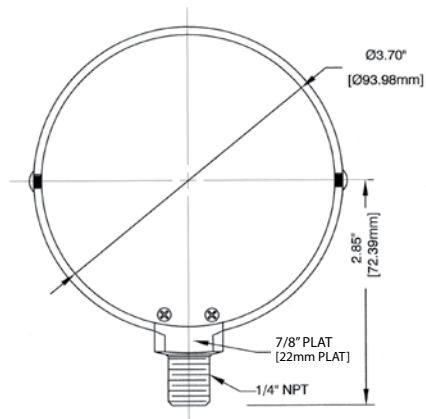


TEST GAUGE MANUFACTURÉ À NOTRE USINE MODÈLE 300



Modèle illustré : 300



Spécifications

Boîtier :	4 po (100 mm), aluminium moulé noir
Cadran :	Aluminium fond blanc, graduations en noir
Unité de mesure :	Standard psi, autre plage sur demande
Personnalisation :	Impression de votre logo disponible
Couvercle :	Aluminium moulé noir
Vitre :	Polycarbonate ou verre
Aiguille :	Aluminium anodisé noir, micro ajustable
Raccordement :	¼ po nptm au bas
Pièce en contact avec le fluide :	Laiton
Tube bourdon :	Bronze phosphorique
Température ambiante et maximum du procédé :	-40 à 150°F / -40 à 65°C
Pression recommandée :	Maximum 75 % de la plage totale
Surpression limite :	25 % au-dessus de la plage totale
Précision :	ASME B40.100(B40.1), Classe 2A ± 0,5 %

Applications

Conçu pour une précision accrue, utiliser là où précision et répétitivité sont des critères très important. Utilisé dans les laboratoires, dans l'industrie ou lorsque l'on doit avoir une lecture fiable et précise. Fabriqué entièrement à notre usine de Delson. Aussi disponible, certificat d'étalonnage retraçable au NRC et au NIST.

Pour commander, utiliser le code correspondant

Plage	Code de produit
-30 po Hg vaccum	300-01
0 à 15 psi	300-09
0 à 30 psi	300-10
0 à 60 psi	300-11
0 à 100 psi	300-12
0 à 160 psi	300-13
0 à 200 psi	300-14
0 à 300 psi	300-15
0 à 400 psi	300-23
0 à 600 psi	300-16
0 à 1 000 psi	300-17
0 à 2 000 psi	300-22