

MANOMÈTRE DIFFÉRENTIELLE TOUT INOX pour L'INDUSTRIE

Série MDX-L

Gamme : - 1700 (Ø100) Haute Qualité en Sec .

Application : Utilisé dans les systèmes de l'industrie générale Industrie chimie - Industrie pétrochimie Industrie alimentaire - hydrauliques et pneumatiques , compresseurs , régulateur dans l'industrie des machines , et adapté au milieu des fluides ou gaz pas visqueux , ou corrosif à l'acier inoxydable. Peut être utilisée pour des conditions de service difficile ou la pulsation ou vibration exister. Très robuste en qualité et en longévité.

Spécifications techniques :

Taille Ø : 100mm .

Précision : ±1,6% de la pleine échelle

Gamme de Mesure :

Vide : -1+ 0 bar.

Pression : de 0 + 1 bar à 0 + 100 bar

Pression de service :

Régulière : 3/4 de pleine échelle.

Utilisation Normale : 2/3 de pleine échelle.

Peu de Temps : à Fin échelle.

Température de fonctionnement :

Stockage °T Ambiente: -40°C + 70°C (-22°F+158°F) .

Fluides de service : -30°C + 80°C (-22°F+752°F) type sec.

Service des fluides : Compatible gaz et liquides.

Boîtier : boîtier et bague à baïonnette en tout inoxydable.

Vitre : verre en Polycarbonate ou en verre véritable sécurité.

Tube bourdon interne : Tout inoxydable

Type à C pour pressions de -1+0bar à 0+40bar.



Type à Spirale pour pressions de 0+60bar à 0+100bar.

Mouvement : Horlogerie haute résistance en tout inoxydable.

Connexion : Tout inoxydable AISI 316

En 1/4"G , NPT - En 1/2"G , NPT aussi M20x1,5 ou 1/8"NPT.

Raccord : BSP (Gaz Cylindrique) - NPT ou Métrique.

Cadrans : en Aluminium fond en Blanc chiffres en Noir (Bar)

Unité de l'échelle : Bar ou Mpa.

Option : Possible logo client avec Minimum de Quantités

Protection ATEX  EEx d II 2G T6 -



Échelles des Cadrans

-1 + 0 bar	0 + 4 bar	0 + 25 bar
0 + 1 bar	0 + 6 bar	0 + 40 bar
0 + 1,6 bar	0 + 10 bar	0 + 60 bar
0 + 2,5 bar	0 + 16 bar	0 + 100 bar

