

MANOMÈTRE NUMÉRIQUE DIGITAL en TOUT INOX ECO

MN-330



Il s'agit d'un manomètre numérique de petite taille, mais de précision et intelligent. Il dispose d'un capteur de haute performance et affiche la pression avec précision en temps réel, équipé d'un écran LCD de grande taille. Il a diverses fonctionnalités, telles que la suppression du zéro, le rétroéclairage, le bouton marche / arrêt, les unités d'échelles, l'alarme de basse tension. Et il est pratique à installer et facile à utiliser. Le boîtier et la connexion sont en acier inoxydable AISI 304. Il peut être utilisé pour mesurer le gaz, le liquide, l'huile et d'autres milieux non corrosifs à l'acier inoxydable. Elle s'applique aux domaines: Mesure de pression portatif, support d'équipements, étalonnages d'équipements.

FONCTION SPÉCIALE :

- 4 LED à chiffres pour afficher la pression en temps réel.
- Alimenté par batterie , conception à faible puissance, fonctionnant pendant 12 mois.
- Différentes unités de pression sélectionnable, compensation du zéro, rétro-éclairage, marche / arrêt.
- Boîtier tout en acier inoxydable, taille compacte.

SPÉCIFICATIONS :

Taille du cadran : Ø65 mm.

Échelles : Pression de -1 à 250 bar.

Capacité de surcharge pression : 150%.

Unité de lecture sélectionnable :
MPa - Bar - KPa - Kg/cm² - Psi.

Température de fonctionnement : -20 + 80°C

Température de compensation : -10 + 70°C

Couleur du rétroéclairage : en Blanc.

Protection électrique : Norme EN 61326

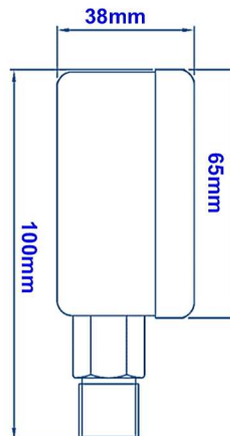
Stabilité à long terme typique : ± 0,5% F.d.É/ An.

Précision : 1% F.d.É (20°C ±5°C)

Alimentation : 2 Piles type AAA de 1,5 Volt

Fréquence de Lecture : Deux fois/ Sec.

R : M1/4" (BSP / NPT / BSPT) - 1/2" (BSP / NPT / BSPT)



Vacuomètre	Manomètre					
Vide						
-1 + 0 bar	0 + 1 bar	0 + 4 bar	0 + 10 bar	0 + 25 bar	0 + 60 bar	0 + 160 bar
	0 + 2,5 bar	0 + 6 bar	0 + 16 bar	0 + 40 bar	0 + 100 bar	0 + 250 bar