

Manomètre numérique Modèle R3030



FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques

- Mesure la pression de jauge et différentielle jusqu'à 30 psi
- 11 unités de mesures sélectionnables : psi, poH₂O, bar, mbar, kPa, poHg, mmHg, ozpo², piH₂O, cmH₂O, kgcm²
- Affiche la pression et l'heure en temps réel simultanément
- Grand affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Mémoire interne sauvegardant les mesures minimales et maximales
- Fonction de maintien des données
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend tuyaux de raccordement, étui de transport rigide et pile

Spécifications

Pression

Gamme de mesures: 30.00 psi; 830.4 poH_20 ; 2068 mbar;

206.8 kPa; 61.08 poHg; 1551 mmHg;

480.0 ozpo²; 69.20 piH₂0; 2101 cmH₂0; 2.109 kgcm²

2.068 bar

Précision: ±0.3% p.é.

Résolution: 0.02 psi; $0.5 \text{ poH}_2\text{O}$; $2 \text{ mbar} / \text{cmH}_2\text{O}$;

0.2 kPa; 0.04 poHg; 1 mmHg;

0.3 ozpo 2 ; 0.04 pi H_2 0; 0.002 kg/cm 2 / bar;

Répétabilité: ±0.2% p.é. Linéarité/Hystérèse: ±0.29% p.é. Pression maximum: 60 psi

Spécifications générales

Affichage: Affichage ACL

double à 4 chiffres

Affichage rétroéclairé: Oui

Fonction de maintien

des données: Oui
Min: Oui
Max: Oui
Pression différentielle: Oui

Temps de réponse: 2 fois/sec.

Mémoire interne: Oui

Hors tension automatique: Oui (après 20 mins/éteint)

Indicateur de pile faible: Oui

Alimentation: Pile de 9V

Certifications du produit: CE

Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C)
Temp. de stockage: 14 à 140°F (-10 à 60°C)

Humidité de fonctionnement: 10-80%

Dimensions: 7.2 x 2.8 x 1.2"

(182 x 72 x 30mm)

Poids: 7.8 oz (220g)

Modèle	Description
R3030	Manomètre numérique, ±30psi
CA-05A	Étui de transport souple
R3030-NIST	Manomètre numérique, ±30psi & NIST