



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 poH₂O; 2068 mbar; 206.8 kPa; 61.08 poHg; 1551 mmHg; 480.0 ozpo²; 69.20 piH₂O; 2101 cmH₂O; 2.109 kgcm² 2.068 bar

Précision: ±0.3% p.é.

Résolution: 0.02 psi; 0.5 poH₂O; 2 mbar / cmH₂O; 0.2 kPa; 0.04 poHg; 1 mmHg; 0.3 ozpo²; 0.04 piH₂O; 0.002 kg/cm² / 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 (0 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