



Précision et répétabilité Dans une jauge professionnelle Micron



Fonctions

- Mesures en microns, pascals, Millibar, mmHg, mTorr
- Gamme de 0 à 15 000 microns
- Surpression maximale 700 PSI

Caractéristiques

- Durée de réchauffage instantanée
- Temps de réponse instantané
- Affichage rétroéclairé
- Compact et léger
- Détecteur de contamination d'huile
- Mode veille
- Mesure de la température ambiante
- 5 unité de mesure
- Mesure de fuite en temps réel
- Mesure de fuite en période de temps
- Détection de défaillance de capteur
- Garantie limitée de 1 ans

Applications

Mesures de la pression du froid et du CVC





Comprend

- Manuel
- 1 Pile (CR123A)

Caractéristiques

Gamme	0 à 15,000 microns
Accuracy	0 à 9,999 $\pm 5\%$ rdg ± 5 micron; 10,000 à 15,000 $\pm 10\%$ rdg
Précision	0.1 micron: $< 10,000$ micron 1.0 micron: $> 10,000$ micron
Unités	Microns, Pa, mBar, mmHg, Milliarr
Temps de préchauffage	Instant
Temps de réponse	Instant
Afficher	LCD rétro-éclairé 5 chiffres
Puissance	CR123A
Vie de la batterie	Up à 100 heures
Température de fonctionnement	10° à 122°F (-12° à 50°C)
Surpression maximale	500 psi (34.5 Bar; 25857459.06 Microns)
Port	4, 45°
Poids	2.7 oz (77g) Avec des piles
Dimensions	4.3" x 1.3" x 1" (11 cm x 3.3 cm x 2.5 cm)

Téléchargements



Manuel



Fiche technique



fabriqué en TAIWAN