

Vacuomètre électronique



AVANTAGES

- Technologie de vacuomètre brevetée permettant la plus haute précision possible pour un vacuomètre électronique
- Détecteur d'huile automatique
- La fonction d'autocontrôle d'étalonnage informe l'utilisateur si un nouvel étalonnage est nécessaire et quand il faudra l'effectuer
- Indicateur de taux de fuite et fonction de productivité programmable - pour un gain de temps en automatisant les tâches

Plage de vide	0 - 25,000 microns (3330 Pa, 33,30 mBar, 25 mm Hg)
Précision	± (5% of Reading + 5 Microns)
Résolution	1 micron (0,1 Pa, 0,001 mBar, 0,001 mmHg)
Unités	Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr
Mise en température	Instantanée
Réponse	Instantanée
Alimentation	2 piles alcalines AA. > 100 heures
Température d'utilisation	-12°C - 50°C
Pression max	500 PSI (34,5 Bar)
Dimensions	110 x 33 x 25 mm
Poids	77 g avec les piles



Précision : Raccord femelle évasé 1/4" coudé à 45 degrés, qui se connecte directement au système pour permettre une lecture plus précise

Désignation	Code article
Vacuomètre électronique	JAV-1041