



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

## Vacuomètre Électronique



La technologie brevetée des jauges à vide\* permet d'obtenir la plus grande précision possible avec une jauge à microns.

- 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% de la lecture)
Résolution	1 Micron (0.1 Pa, 0.001)
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

Description	Code article
Vacuomètre électronique	JAV-1041