

Vacuomètre électronique



Vacuomètre électronique JAV-1041

Technologie de vacuomètre brevetée* permettant la plus haute précision possible pour un vacuomètre électronique.

Compact et puissant. Tient dans la poche, mesure seulement 110 mm.

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.

Mise en température et temps de réaction instantanés.

Indicateur de taux de fuite et fonction de productivité programmable (analyse de l'évacuation et du temps de montée) - pour un gain de temps en automatisant les tâches.

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

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