

Vacuómetro digital



Vacuómetro digital JAV-1041

El manómetro de vacío con tecnología patentada* proporciona una precisión de vacío insuperable en manómetros de micrones.

Pequeño y potente. Tamaño de bolsillo con solo 110 mm de alto.

Sensor de aceite automático.

La función de «comprobación automática de la calibración» indica al usuario cuándo y si es necesario volver a calibrar la unidad.

Calentamiento y tiempo de respuesta instantáneos.

Las funciones de «indicador del nivel de fuga» y «productividad programable» (análisis de evacuación y de tiempo de subida) ahorran tiempo ya que se automatiza el trabajo.

El «conector hembra abocardado con ángulo de 45 grados» se conecta directamente al sistema para permitir una lectura más precisa.

Registro	0 - 25,000 Microns (3330 Pa, 33,30 mBar, 25 mmHg)
Precisión	± (5% of Reading + 5 Microns)
Resolución	1 Micron (0,1 Pa, 0,001 mBar, 0,001 mmHg)
Unidades	Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr
Preparación	Instantáneo
Respuesta	Instantáneo
Alimentación	2 pilas alcalinas 'AAA'. Hasta 100 horas
Temperatura de funcionamiento	-12°C - 50°C
Sobrepresión segura	500 PSI (34,5 Bar)
Dimensiones	110 x 33 x 25 mm
Peso	77 g inc. baterías