

Digitale vacuümmeter



HOOFDKENMERKEN

- Gepatenteerde vacuümmetertechnologie* voor de hoogste mogelijke nauwkeurigheid in een micronmeter
- Klein en machtig. Zakformaat, slechts 110 mm hoog
- Automatische oliesensor
- 'Kalibratiezelfcheck'-functie informeert de gebruiker wanneer en of herkalibratie noodzakelijk is
- Instant opwarm- en reactietijd
- 'Leksnelheidsindicator'- en 'Programmeerbare productiviteit'-functie (Evacuatie en rijstijdanalyse) – deze helpen u tijd te besparen door het werk te automatiseren

Reeks	0 - 25,000 Microns (3330 Pa, 33.30 mBar, 25mmHg)
Nauwkeurigheid	± (5% of Reading + 5 Microns)
Resolution	1 Micron (0.1 Pa, 0.001 mBar, 0.001mmHg)
Eenheden	Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr
Opwarmtijd	Instant
Reactietijd	Instant
Voeding	2 X 'AAA' alkalinebatterijen tot 100 uur
Bedrijfs-temperaturen	-12°C - 50°C
Maximum Overpressure	500 PSI (34.5 Bar)
Afmetingen	110 x 33 x 25 mm
Gewicht	77 g inclusief batterijen



45° bocht 1/4" getrompte vrouwelijke aansluiting wordt rechtstreeks op het systeem aangesloten voor een nauwkeurigere meetwaarde.

Omschrijving	Onderdeelnr.
Digitale vacuümmeter	JAV-1041

Vacuümmeter



HOOFDKENMERKEN

- Roestvrijstalen constructie
- Uitblaasplug voor overdrukbeveiliging (verkrijgbaar als reserve, onderdeelnr. CR2-PLUG)

Nauwkeurigheid	Klasse 2
Eenheden	Torr, mbar
Werken op drukbereik	0 - 40 Torr / 50 mbar
Type aansluiting	1/4" getrompte aansluiting
Diameter	100 mm

Omschrijving	Onderdeelnr.
Vacuümmeter	CR2-40

