

# Digitales Vakuummeter



## HAUPTMERKMALE

- Patentierte Technologie zur Messung des Unterdrucks\*, die Ihnen die höchstmögliche Präzision bietet, die Sie in einem Vakuummeter finden können.
- Klein und voller Power. Handtaschenformat, das in seiner Höhe gerade einmal 110 mm misst.
- Die Funktion "Selbstkontrolle zur Kalibrierung" informiert den Anwender darüber, wenn eine erneute Kalibrierung erforderlich ist.
- Kalibrierungsselbsttest und vor Ort kalibrierbar.
- Augenblickliches Aufwärmen und sofortige Reaktionszeit.
- Die Funktionen „Indikator zur Leckagerate“ und „Programmierbare Produktivität“ (Evakuierungs- und Anstiegszeitanalyse) sparen Ihnen Zeit, indem die Arbeit automatisiert wird.
- ¼ Bördelanschluss mit 45° Krümmung' kann zur Erhöhung der Messgenauigkeit direkt ans System angeschlossen werden.

Bereich	0 - 25,000 Microns (3330 Pa, 33,30 mBar, 25 mmHg)
Genauigkeit	± (5% Anzeige + 5 Microns)
Auflösung	1 Micron (0,1 Pa, 0,001 mBar, 0,001 mmHg)
Einheiten	Microns, Pa, mBar, mmHg, Torr
Warmlaufzeit	Sofort
Reaktion	Sofort
Stromversorgung	2 X 'AAA' Alkalibatterien
Betriebstemperatur	-12°C - 50°C
Sicherer Überdruck	500 PSI (34,5 Bar)
Abmessungen	110 x 33 x 25 mm
Gewicht	77 g mit Batterien



Beschreibung	Artikel-Nr.
Digitales Vakuummeter	<b>JAV-1041</b>

# Vakuum-Torrmeter



## HAUPTMERKMALE

- Edelstahl
- Blow-out-Stopfen als Überdruckschutz (erhältlich als Ersatzteil Nr. CR2-PLUG)

Genauigkeit	Klasse 2
Einheiten	Torr, mbar
Betriebsunterdruck	0 - 40 Torr / 50 mbar
Verbinder	1/4" Bördelanschluss
Abmessungen	100 mm

Beschreibung	Artikel-Nr.
Vakuum-Torrmeter	<b>CR2-40</b>

