

# Digitales Vakuummeter



## Digitales Vakuummeter JAV-1041

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