



DIGITALES VAKUUMMETER

- Patentierte Vakuummeter-Technologie
- 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 110mm misst
- Die Funktion „Selbstkontrolle zur Kalibrierung“ informiert den Anwender darüber, wenn eine erneute Kalibrierung erforderlich ist
- Kalibrierungselbsttest 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

Art.-Nr. | Best.-Nr.

JAV-1041 | ZW3009

KENNDATEN

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	2x AAA - Alkalibatterien
Betriebstemperatur	-12°C bis 50°C
Sicherer Überdruck	34,5 bar
Abmessungen	110 x 33 x 25 mm
Gewicht	77 g mit Batterien

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.