



5° gebogene
¼-Börsenbuche zum
direkten Anschluss an
das System für eine
genauere Ablesung

Digitales Vakuummeter



- 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.
- Augenblickliches Aufwärmen und sofortige Reaktionszeit.

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	JAV-1041

Informationen korrekt zum Zeitpunkt der Drucklegung.