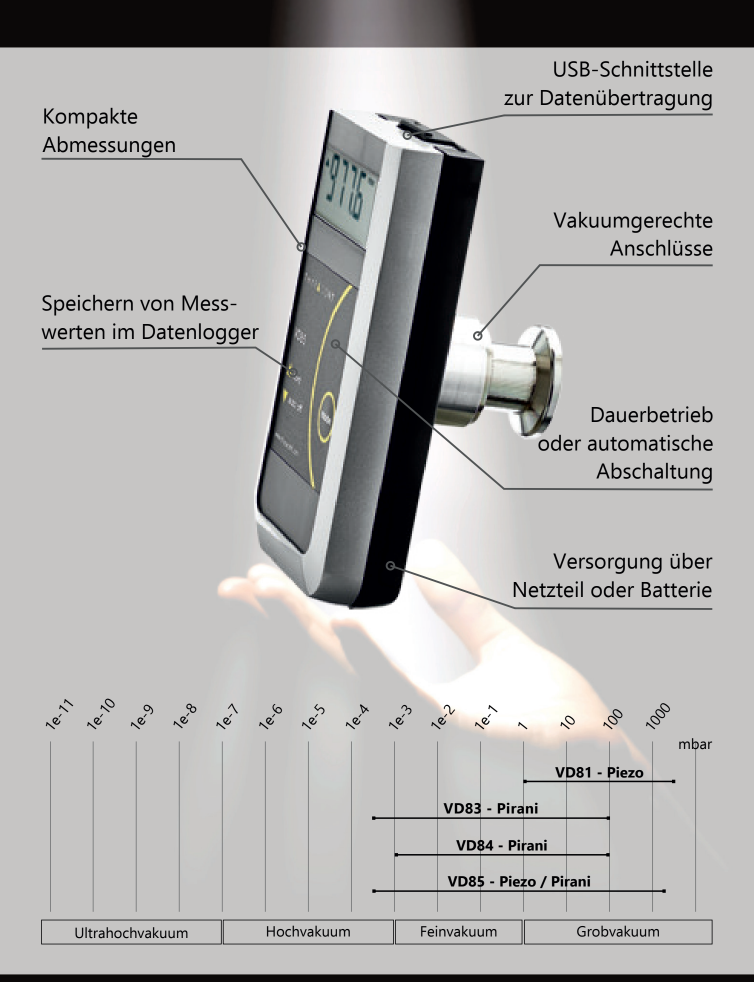
VD8 Serie

Kompakt-Vakuummeter





VD8 Auf einen Blick



VD8 Funktionen



Variabel einsetzbar

VD8 Kompakt-Vakuumeter können mobil oder zur dauerhaften Installation in Vakuumanlagen eingesetzt werden. Der Betrieb ist mit Batterie oder Steckernetzteil möglich.

Präzise Ergebnisse

Das Display der digitalen Vakuummeter zeigt den exakten Absolutdruck an. Temperaturkompensierte Sensoren und eine durchdachte Auswerteelektronik gewährleisten dabei präzise und reproduzierbare Messergebnisse.



Anschluss

Die verschiedenen Modelle können mit ihrem Flansch einfach an Vakuumpumpen und -anlagen angeschlossen oder direkt in die Vakuumkammer gelegt werden.

Zudem stehen Adapter für verschiedene Flanschgrößen, Gewinde und Schläuche zur Auswahl.



Maximale Flexibilität

Das Modell VD84 verfügt über einen externen Pirani-Sensor an einem Spiralkabel und ist daher besonders für verwinkelte Anlagen geeignet. Zudem kann VD84 zum Kurzcheck z. B. zur Überprüfung des Drucks an mehreren Messstellen eingesetzt werden. Der externe Sensor verbleibt dabei einfach fest montiert an der jeweiligen Anlage.

Druckanstiegsmessung

VD8 eignen sich ideal, um die Dichtigkeit von Vakuumkammern und -anlagen per Druckanstiegsmessung zu prüfen.

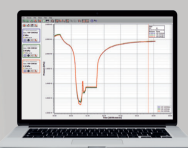
Energiesparmodus

Durch die getaktete Messung erzielen die Kompakt-Vakuummeter eine hohe Batterielebensdauer. Der Nutzer kann zwischen automatischer Abschaltung (Zeit einstellbar) oder Dauerbetrieb wählen.

Daten komfortabel speichern

Alle Kompakt-Vakuummeter der VD8-Familie arbeiten optional als Datenlogger und speichern die Druckwerte während der Messung unabhängig von einem PC.

Online-Messungen, bei denen die Daten direkt während der Messung zum PC übertragen werden, sind ebenfalls möglich. Mit der Funktion "HiLo" speichern die Vakuummeter den niedrigesten und den höchsten gemessenen Wert.



VacuGraph™ Software

VacuGraph ermöglicht eine einfache Visualisierung und Analyse der Daten. Insbesondere zur Qualitätssicherung z. B. für Audits können Abpumpkurven gespeichert und verglichen werden.

Praktische Funktionen, wie das Tool zur Leckratenberechnung runden die Software ab.

Einstellungssache

Mit der VacuGraph™ Software oder alternativ per Softwarebefehl kann der Nutzer die Geräteeinstellungen (z. B. Druckeinheiten, Speicherrate, usw.) einfach selbst anpassen. Hierfür steht auch eine kostenlose Lite-Version der VacuGraph-Software zur Verfügung.

VD8 Zubehör und Services

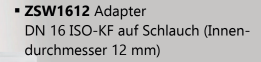


VD8ZUB Zubehörset bestehend aus:

- VD8CASE Schutzkoffer VD8
- VD8N4 Steckernetzteil 15 V
- VD8ALK Alkaline Blockbatterie
- □ WUSB0002 USB-Kabel, 2 m
- □ VGR VacuGraph™ Software



 VD81SW1 Schlauchwelle,
 G1/4 Außengewinde auf Schlauch (Innendurchmesser 6 - 8 mm),
 Messing vernickelt, nur für VD81





VD8ALK

Alkaline Blockbatterie 9 V, Panasonic 6 LR 61 (vakuumerprobt)



 ZG14UNF716 Adapter G1/4 auf 7/16" UNF, Länge 35 mm



VD8N4

Weitbereichssteckernetzteil Wechselstecker, EURO, US, UK, AUS,



ZG1614 Adapter
 DN 16 ISO-KF auf G1/4



VD8CASE

Schutzkoffer VD8, mit Schaumstoffeinlage, 275 x 230 x 83 mm



ZNPT14 Adapter DN 16 ISO-KF auf NPT 1/4



- WUSB0002

Schnittstellenkabel, 2 m, USB



• VD8ANS Anschluss-Set bestehend aus:

- 1x ZTA016 DN 16 ISO-KF
 T-Stück, Aluminium
- 2x ZZR016 DN 16 ISO-KF Zentrierdichtring, Edelstahl / FKM
- 2x ZSR1016 DN 10/16 ISO-KFSpannring, Aluminium



 VGR VacuGraph™ Software für Windows, Linux and MacOS, Vollversion zum Download, Einzeloder Dreifachlizenz (VGRX3)



 ZZCH016 Zentrierdichtring DN 16 KF mit Baffle zum Schutz des Sensors vor Verschmutzung

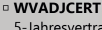


Kalibrierungen:

ADJCERT: Werkskalibrierung
 4 Referenzpunkte
 pro Druckdekade



 ZZDF016 Zentrierdichtring DN 16 KF mit Drahtfilter zum Schutz des Sensors vor Verschmutzung, für Grobvakuum



5-Jahresvertrag mit jährlicher Kalibrierung



 ZSST016 Rohrspirale DN 16 KF zum Schutz des Sensors vor Kondensat und Beschichtung

DKDCERT
 DAkkS-Kalibrierung

Weitere Bauteile finden Sie in unserer Broschüre Vakuum-komponenten.



VD8 Technische Daten

	VD81	VD83	VD84	VD85
Messprinzip	Piezoresistiv, gasartunabhängig	Wärmeleitfähigkeit Pirani (gasartabhängig)	Wärmeleitfähigkeit Pirani (gasartabhängig)	Piezoresistiv / Wärmeleitfähigkeit Pirani, (Pirani gasartabhängig)
Messbereich	1600 - 1 mbar (1200 - 1 Torr)	100 - 5e-4 mbar (75 - 5e-4 Torr)	100 - 1e-3 mbar (75 - 1e-3 Torr)	1200 - 5e-4 mbar (900 - 5e-4 Torr)
Max. Überlast	4 bar abs.	4 bar abs.	4 bar abs.	2 bar absolut
Genauigkeit	0,3% f.s.	100 – 20 mbar: <30% f.r. 20 - 2e-3 mbar: 10% f.r.	100 – 20 mbar: <30% f. r. 20 - 1e-2 mbar: 10% f.r.	1200 - 40 mbar: 0,3% f.s. 40 - 2e-3 mbar: 10% f.r.
Auflösung	1 mbar	100 - 10 mbar: 1 mbar < 10 mbar: 2stellig, eine Nachkommastelle	100 - 10 mbar: 1 mbar < 10 mbar: 2stellig, eine Nachkommastelle	1200 - 1000 mbar: 1 mbar 1000 - 1 mbar: 0,1 mbar < 1 mbar: 2stellig, eine Nachkommastelle
Messzyklus	1,0 s (50 ms bei ent- sprechend eingestellter Speicherrate)	1,0 s	1,0 s	1,0 s
Speicherrate	50 ms 6000 s	1 6000 s	1 6000 s	1 6000 s
Materialien mit VakKontakt	Edelstahl 1.4305, Al₂O₃ Keramik, FKM	Edelstahl 1.4307, Nickel, Wolfram, Glas	Edelstahl 1.4305, Nickel, Wolfram, Glas	Edelstahl 1,4307, Gold, Nickel, Wolfram, Glas, FKM
Betriebstemperatur	+550 °C	+550 °C	+550 °C	+550 °C
Lagertemperatur	-20+60 °C	-20+60 °C	-20+60 °C	-20+60 °C
Spannungsversorgung	9 V Batterie oder 1215 VDC extern	9 V Batterie oder 1215 VDC extern	9 V Batterie oder 1215 VDC extern	9 V Batterie oder 1215 VDC extern
Leistungsaufnahme	Ca. 2 mW (getaktete Messung)	Ca. 110 mW (getaktete Messung)	Ca. 110 mW (getaktete Messung)	Ca. 110 mW (getaktete Messung)
Betriebsdauer	Li-Batterie: <5000 h, 6LR61 Alkali: <2500 h, NiCd Akku 150mAh: <500	Li-Batterie: <100 h, 6LR61 Alkali: <40 h	Li-Batterie: <100 h, 6LR61 Alkali: <40 h	Li-Batterie: <100 h, 6LR61Alkali: <40 h
Serielle Schnittstelle	Mini-USB, Type B, 5polig, weibl. Virtual Com Port Protokoll			
Elektrischer Anschluss	Klinkenbuchse 2,5 mm für Steckernetzteil	Klinkenbuchse 2,5 mm für Steckernetzteil	Klinkenbuchse 2,5 mm für Steckernetzteil	Klinkenbuchse 2,5 mm für Steckernetzteil
Vakuumanschluss	DN16 ISO KF, G1/4 Innengewinde oder Schlauchwelle (Zubehör VD81SW1)	DN16 ISO KF	DN16 ISO KF oder 1/8" NPT Außengewinde	DN16 ISO KF
Anzeige	LCD 12 mm	LCD 12 mm	LCD 12 mm	LCD 12 mm
Abmessungen	60 x 120 x 47 mm	60 x 120 x 47 mm	60 x 120 x 25 mm	60 x 120 x 62,5 mm
Schutzart	IP40	IP40	IP40	IP40
Gewicht	200 g (inkl. Batterie)	200 g (inkl. Batterie)	200 g (inkl. Batterie)	230 g (inkl. Batterie)

