

VGR

VacuGraph™ Windows®-Software

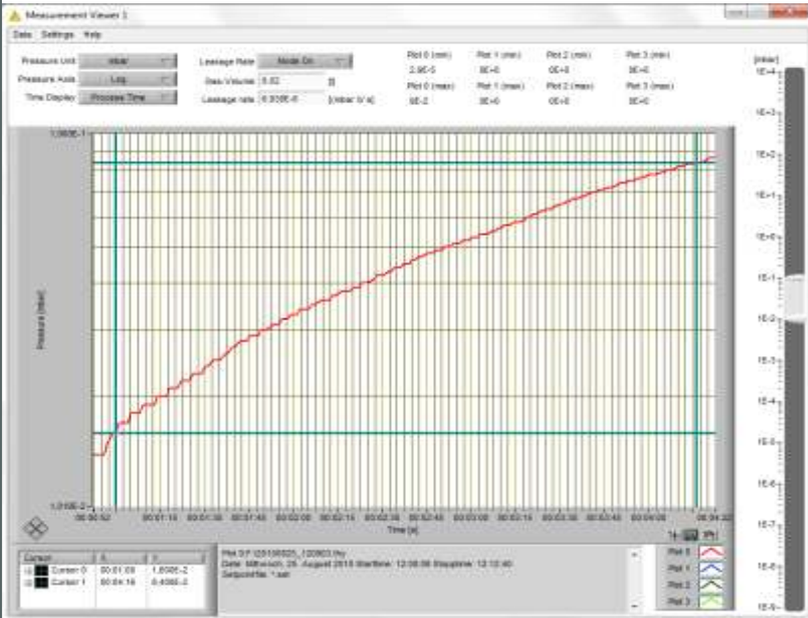
Die VacuGraph™-Software kann Messwerte aufzeichnen, graphisch darstellen, auswerten, in Verbindung mit Vakuumreglern Anlagen steuern und berechnet Leckraten automatisch.

Sie ist selbsterklärend und für alle Thyracont-Messgeräte mit USB-, Rs232- oder RS485-Schnittstelle geeignet.

Betriebssystem:
Windows Vista/7/8
(32bit und 64bit),
Mindestauflösung 1024 x 768

Typische Anwendungen

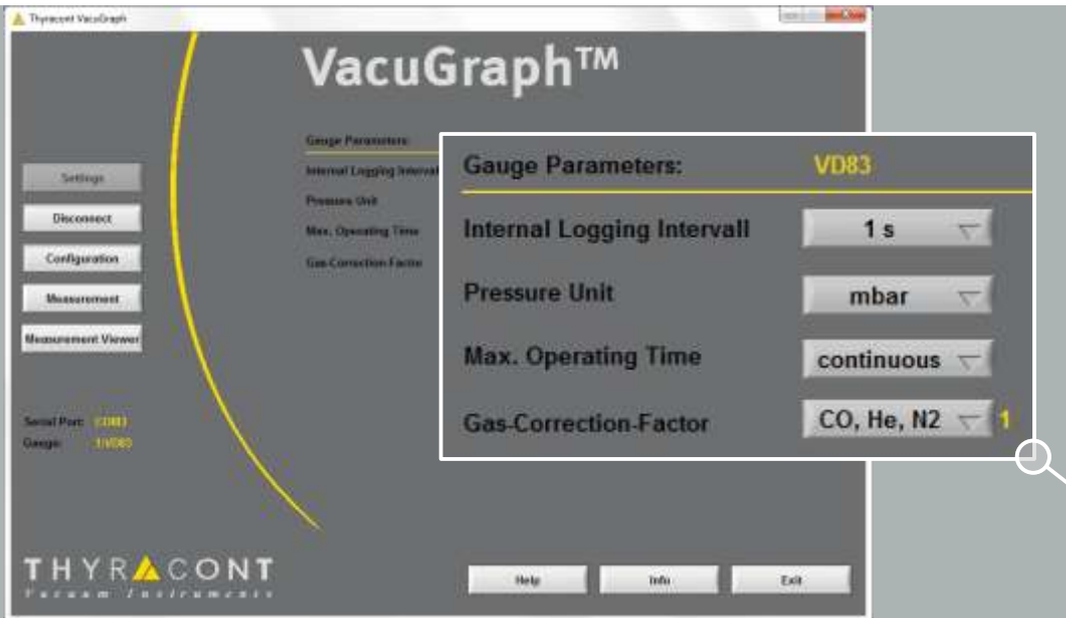
- Dokumentation von Messungen und Abpumpkurven
- Analyse von Vakuumprozessen
- Darstellung von Druckanstiegsmessungen
- Sollwertvorgabe



Ihre Vorteile

- Aufzeichnung von Messwerten
- Graphische Darstellung und Auswertung von Messungen
- Einfache Anpassung von Geräteparametern
- Vergleich von Messkurven
- Auslesen von Thyracont-Messgeräten mit Datenloggerfunktion
- Einfache Installation und intuitive Bedienbarkeit
- Messdaten als ASCII-Text exportierbar, z. B. für Microsoft Excel
- Leckratenberechnung
- Drucken von Messkurven
- Druckachsen logarithmisch oder linear, frei skalierbar
- Einheiten mbar, Torr und Pa
- PC-basierte Steuerung von Regelgeräten durch Eingabe von Sollwerten
- Fernsteuerung des Vakuumreglers z.B. bei VD9 Tastatursperre, Regler aktiv/inaktiv
- Bequemes Einstellen von Geräteparametern im Konfigurationsboard





Funktionen

	VD8	VD6	VD12	VD10	VSR	VSP	VSM	VSH
Messwerte auslesen	x	x	x	x	x	x	x	x
Sollwerte programmieren		x	x		x	x	x	x
Hysterese einstellen		x	x					
Datenlogger auslesen	x							
Datenloggerrate einstellen	x							
Regelung Start / Stop		x	x	x				
Tastaturverriegelung		x	x	x				
Gasartkorrekturfaktoren	x	x	x		x	x	x	x
Degas								x
Gerätekonfiguration	x				x	x	x	x

Bestellnummern

- **VGR**
VacuGraph™ Windows-Software

Zubehör:

- **WUSB0002**
Schnittstellenkabel, 2m, für Geräte mit USB-Schnittstelle
- **Wo800002**
PC-Kabel RS232, 2 m