

# VGR

# VacuGraph Windows®-Software

Die VacuGraph-Software kann Messwerte aufzeichnen, graphisch darstellen, auswerten oder in Verbindung mit Vakuumreglern Anlagen steuern.

Sie ist selbsterklärend und für alle Thyracont-Messgeräte mit USB- oder RS232-Schnittstelle geeignet.

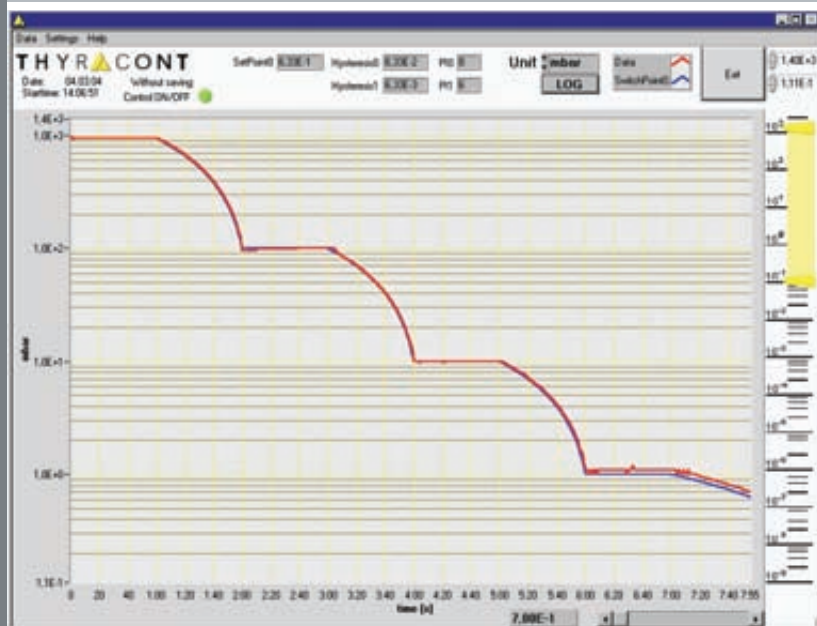
Betriebssystem:  
Windows 98/ME/2000/XP/Vista

## Typische Anwendungen

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

## Ihre Vorteile

- Aufzeichnung von Messwerten
- Graphische Darstellung und Auswertung von Messungen
- Onlinemessung am PC
- Vergleich von Messkurven
- Auslesen von Thyracont-Messgeräten mit Datenloggerfunktion
- Intuitive Bedienbarkeit
- Messdaten als ASCII-Text exportierbar, z. B. für Microsoft Excel
- Drucken von Messkurven
- Druckachsen logarithmisch oder linear, frei skalierbar
- PC-basierte Steuerung von Regelgeräten durch Eingabe von Sollwerten und zeitgesteuerten Prozessprofilen in Verbindung mit VD9
- Fernsteuerung des Vakuumreglers z.B. bei VD9 Tastatursperre, Start/Stop
- Bequemes Einstellen von Geräteparametern im Konfigurationsboard



## Funktionen

	VD8	VD6	VD9	VD10	DC1	DC1S	VSM	VSH
Messwerte auslesen	x	x	x	x	x	x	x	x
Sollwerte einstellen		x	x			x	x	x
Sollwertprofile erstellen			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
Degas								x
Gerätekonfiguration	x						x	x

## Bestellnummern

- **VGR**  
VacuGraph Windows-Software

### Zubehör:

- **WUSB0002**  
Schnittstellenkabel, 2m, für Geräte mit USB-Schnittstelle