

# Hydramotion Prozessviskosimeter Kontrolleinheit VP750



**GECKO** 

Gecko Instruments GmbH  
Maria-Merian-Straße 8  
85521 Ottobrunn  
Deutschland / Germany  
Tel: +49 (0) 89 - 189 1405 - 0  
Fax: +49 (0) 89 - 189 1405 - 29  
Email: [info@gecko-instruments.de](mailto:info@gecko-instruments.de)  
Website: <http://www.gecko-instruments.de>

## VP750 Spezifikation

### Viskosimeterverbindung

Datenverbindung      Digitale Datenverbindung und Stromversorgung

### Anzeige

Anzeigeart              Großes Matrix-LED-Display

### Anzeigbare Einheiten

Viskosität                Wählbar cP, P, mPa.s, Pa.s

Temperatur / Druck      Wählbar metrisch oder angloamerikanisch

### LED Anzeige

Status Datenaustausch    Zeigt Datentransfer an (rot/grün)

Alarm Status              Zeigt Alarmstatus an (rot/grün)

### Ausgänge

Analog (3)                3 x 4-20mA frei wählbar, Viskosität, ref. Viskosität oder Temperatur

Alarmkontakte (2)        2 x spannungsfrei, frei zuweisbar

Digitale Schnittstelle    RS485 ModBus Datenbus oder PC mit ViscoLink Software

USB                        USB II Datenschnittstelle

### Eingänge

Analog (3)                Externe Temperatur: 4-Leiter Widerstand oder 4-20mA – wählbar

Dichte 4-20mA

Druck 4-20mA

### Anschlüsse

I/O Stecker                Binder Stecker

### Stromversorgung

Stromversorgung Verbrauch    24 V DC @ 150mA

### Abmaße

Gehäuse                    H 174mm x B 224mm x T 70mm

### Gehäuse

Material                    Al 6082 Legierung

### Gehäuse

Montage                    Tischgerät

### Gewicht

Gehäuse                    1.7Kg

### Schutzklasse

Gehäuse                    keine

### Software

Hydramation              ViscoLink Datenansichts- und Aufzeichnungssoftware

### Aufstellung

Sicherer Bereich            Verbindung mit eigensicheren Prozessviskosimetern über Trennbaustein.



Dieses Datenblatt wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Jedoch lassen sich aus möglichen Fehlern oder Auslassungen keine Haftungsansprüche geltend machen. Wir behalten uns vor, Änderungen der Spezifikationen und des Designs unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Oktober 2017