

# Hydramotion Prozessviskosimeter Kontrolleinheit VP250



**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>

## VP250 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: 4-20mA frei wählbar, Viskosität, ref. Viskosität oder Temperatur

### Eingänge

Analog: Externe Temperatur über 4-Leiter Widerstand

### Anschlüsse

Kabel: Klemmleiste

### Stromversorgung

Stromversorgung Verbrauch: 24 V DC @ 150mA

### Abmaße

Gehäuse: H 60mm x B 70mm x H 86mm

### Gehäuse

Material: Polykarbonat

### Gehäuse

Montage: Hutschiene DIN EN60715

### Gewicht

Gehäuse: 160g

### Schutzklasse

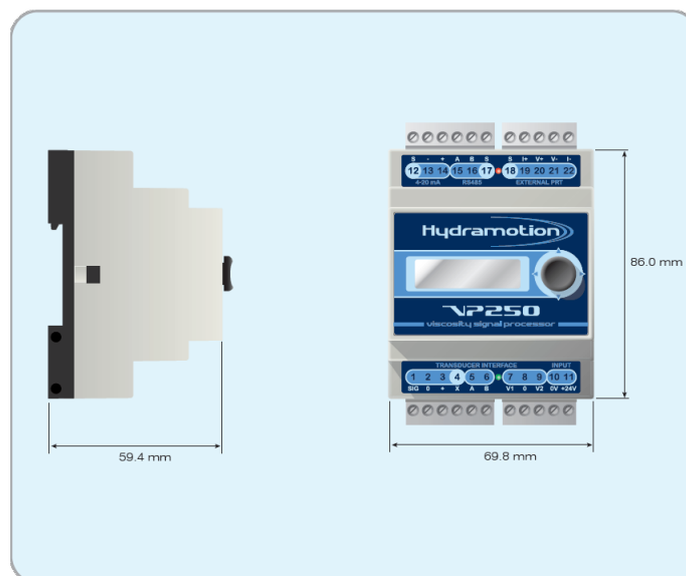
Gehäuse: keine

### 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