

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
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

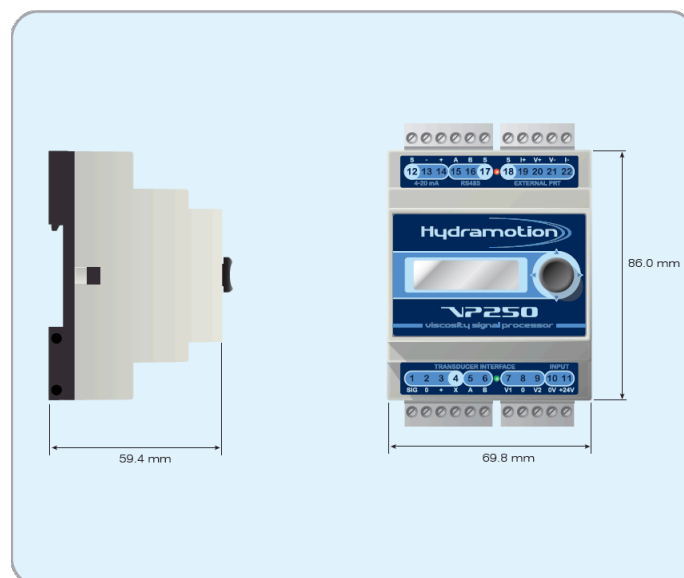
Gehäuse: keine

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