

Hydramotion Prozessviskosimeter Kontrolleinheit VP550



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>

VP550 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 Anschlüsse) 3 x 4-20mA frei wählbar, Viskosität, ref. Viskosität oder Temperatur

Alarm Kontakte (2 Anschlüsse) 2 x spannungsfrei, frei zuweisbar

Digital RS485 ModBus Datenbus oder PC mit ViscoLink Software

USB USB II Schnittstelle (VP550L)

Eingänge

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

2 x 4-20mA

Anschlüsse

I/O Stecker Binder Stecker

Stromversorgung

Stromversorgung Verbrauch 24 V DC @ 150mA

Abmaße

Gehäuse H 200mm x B 120mm x T 90mm

Gehäuse

Material Polykarbonat

Gehäuse

Montage Anbringung auf Montageplatte oder Oberfläche

Gewicht

Gehäuse 920g

Schutzklasse

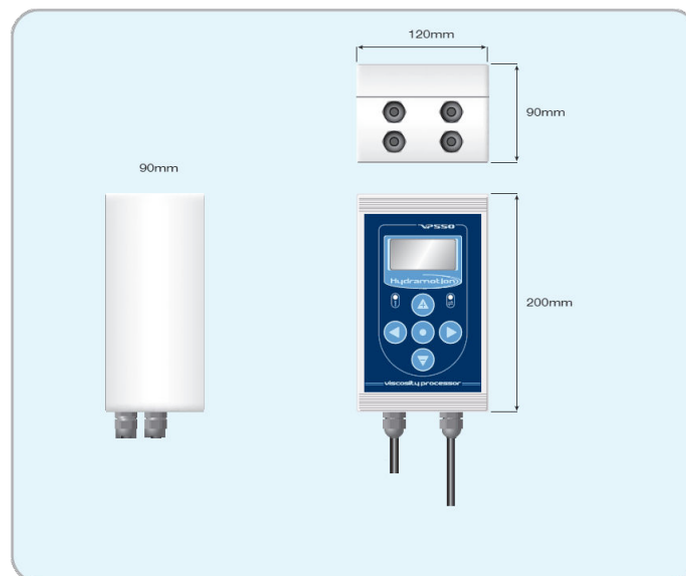
Gehäuse IP65

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. Februar 2020