

Hydramotion Prozessviskosimeter Kontrolleinheit VP750



GECKO 

Gecko Instruments GmbH
Am Hochacker 3
85630 Grasbrunn
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>

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. März 2025