DATASHEET L23V12

LIQUI-FLOW™ L23V12

Digitaler thermischer Massendurchflussregler für Flüssigkeiten



Flüssigkeitsdurchflussregler für niedrige Durchflüsse

Bronkhorst* L23V12 Flüssigkeitsdurchflussregler sind für die genaue Messung und Regelung von Durchflussbereichen zwischen 2...100 g/h und 20...1000 g/h bei Betriebsdrücken von bis zu 100 bar geeignet. Der Flüssigkeitsdurchflussregler besteht aus einem thermischen Massendurchflusssensor und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbuskommunikation sowie einem PID-Regler für die Massendurchflussregelung mittels eines integrierten Regelventils.

Die LIQUI-FLOW™ Serie ist mit einer Digitalplatine ausgestattet, die eine hohe Genauigkeit, hervorragende Temperaturstabilität und schnelle Ansprechzeit gewährleistet. Die digitale Hauptplatine umfasst alle allgemeinen Funktionen, die für Messung und Regelung erforderlich sind. Neben dem Standard-RS232-Ausgang bieten die Instrumente auch analoge Signale. Optional kann eine On-Board-Schnittstelle für DeviceNet™-, PROFIBUS DP-, Modbus-, EtherCAT®- oder FLOW-BUS-Protokolle integriert werden.

Technische Spezifikationen

Mess-/Regelsystem

| Durchflussbereich (Zwischenbereiche verfügbar) | min. 2100 g/h max. 201000 g/h (based on H ₂ O) |
|---|---|
| Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung) | ± 1 % FS |
| Wiederholgenauigkeit | < 0,2 % FS (typical H ₂ O) |
| Turndown-Bereich | 1:50 (2100%) |
| Einschwingzeit (regler, typisch) | < 2 sec. |
| Betriebstemperatur | 5 50 °C |
| Temperatursensibilität | ± 0,1% FS/°C |
| max. Kv-Wert | 2,37x10 ⁻³ |
| Max. Medienviskosität | 0,1 Pa*s |
| Lageempfindlichkeit | negligible |
| Aufwärmzeit | 30 min. for optimum accuracy; 2 min for accuracy ± 2% FS |

Mechanische Teile

| Werkstoff (medienberührte Teile) | Edelstahl 316L/320; andere auf Anfrage |
|----------------------------------|---|
| Druckstufe (PN) | 100 bar abs |

Mechanische Teile

| Max. ΔP | 10 bar dif. | 10 bar dif. | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Prozessanschlüsse | Klemmringve | Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO) | | | | |
| Spülanschluss | 1/16" OD com | 1/16" OD compression type | | | | |
| Dic >> ngen | Kalrez® (FFKM | Kalrez® (FFKM); andere auf Anfrage | | | | |
| Schutzart (Gehäuse) | IP40 | IP40 | | | | |
| Diese Webseite verwendet | Cookies | | | | | |
| Wir verwenden Cookies, um In Elektrische Eigenschaften unsere Website zu analysierer | nhalte und Anzeigen : n. Außerdem geben v | zu personalisieren, Funktione vir Informationen zu Ihrer Ve | n für soziale Medien anbiete wendung unserer Website a | n zu können und die Zugriffe auf an unsere Partner für soziale | | |
| Spa Mediegs.vWeologund Analyse | | | | | | |
| ihnen bereitgestellt haben ode Stromaufnahme Regler max. | r die sie im Rahmen Speisung | Ihrer Nutzung der Dienste ge bei Spannung I/O | esammelt haben. bei Strom I/O | Extra für Feldbus | | |
| 5. 5 | 15 V | 285 mA | 305 mA | <75 mA | | |
| | 24 V | 250 mA | 270 mA | <50 mA | | |
| Analoges Ausgangssignal | 05 (10) Vdc | 05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output) | | | | |
| Digitale Kommunikation | options: CANo | standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/ POWERLINK oder FLOW-BUS | | | | |
| | | | | | | |
| Elektrische Anschlüsse | | | | | | |
| Elektrische Anschlüsse Analog/RS232 | 9-pin D-conno | ector (male) | | | | |
| Analog/RS232 | • | ector (male) onnector (female); | | | | |
| Analog/RS232 | bus: 9-pin D-c | | | | | |
| Analog/RS232 PROFIBUS DP | bus: 9-pin D-c power: 9-pin I | onnector (female); | | | | |
| | bus: 9-pin D-c power: 9-pin I 5-pin M12-coi | onnector (female); O-connector (male) | | | | |
| Analog/RS232 PROFIBUS DP CANopen® / DeviceNet™ | bus: 9-pin D-c power: 9-pin I 5-pin M12-coi | onnector (female); D-connector (male) nnector (male) ular jack (in/out) | | | | |

Optionen Regelventil

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Spezifikationen EX-Schutz

Alle zulassen

Zulassungen / Zertifikate

Auswahl erlauben

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Nur notwendige Cookies verwenden

Für Maßzeichnungen und Anschlussplane besuchen Sie die <u>Produktseite</u> auf unserer <u>webseite</u>

Powered by Cookiebot by Usercentrics

Empfohlenes Zubehör



E-8000 SERIES

Digitale Anzeige / Regelsysteme

Helles, 1,8"-Display (TFT-Technologie)

Benutzerfreundliche Bedienung, menügesteuert mit 4

Drucktasten



BRIGHT SERIES

Kompaktes lokales R/C-Modul

helles, Weitwinkel 1.8" Display

Benutzerfreundliche

Bedienung

Anzeige/Bedienung/Konfiguration



PIPS SERIES

Steckernetzteil

für Labor- oder Industriegeräte

Austauschbare Stecker (Euro, UK, USA, Australien, IEC) für Netzanschluss

ähnliche Produkte



LIQUI-FLOW™ L23

Min. Bereich 2 ... 100 g/h Max. Bereich 20 ... 1000 g/h

Druckklasse 100 bar

kompaktes, IP40 Design

Analoge, RS232 oder

Feldbus I/O



LIQUI-FLOW™ L13V12

Min. Bereich 0,25 ... 5 g/h Max. Bereich 5 ... 100 g/h

Druckstufe 100 bar

kompaktes, IP40 Design

Analoge, RS232 oder

Feldbus I/O



LIQUI-FLOW™ 'INDUSTRIAL STYLE' L23I+C2I

Min. Bereich 2 ... 100 g/h

Max. Bereich 2 ... 1000 g/h

Druckstufe 100 bar

kompaktes, IP65 Design

Analoge, RS232 oder

Feldbus I/O



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b 59174 Kamen (GER)

Tel. <u>+49 230792512-0</u>

 $\underline{info@bronkhorst\text{-}nord.de}$

