

# M13V14I

---

## mini CORI-FLOW™ M13V14I

Coriolis-Massendurchflussregler für niedrige Durchflüsse

- Hohe Genauigkeit, exzellente Wiederholgenauigkeit
- Schnelle Reaktion
- Medienunabhängig
- Zusätzliche Dichte und Temperaturmessung
- Kompaktes, robustes (IP65) Design
- Optionale ATEX Zulassung Kat.3, Zone 2



---

## Coriolis-Massendurchflussregler für Flüssigkeiten, für niedrige Durchflüsse

mini CORI-FLOW™ Massendurchflussmesser und Massendurchflussregler sind präzise und kompakte Instrumente, die auf dem Coriolis-Messprinzip basieren. Sie wurden entwickelt, um den Bedürfnissen des Markts nach niedrigen Durchflüssen zu entsprechen. Bronkhorst® M13V14I Massendurchflussregler sind für die sehr genaue Regelung von Flüssigkeitsdurchflussbereichen zwischen 1...50 g/h und 40...2000 g/h bei Betriebsdrücken von bis zu 100 bar (auf Wunsch höher) geeignet. Die Instrumente sind mit einem robusten, wetterbeständigen Gehäuse (IP65) versehen und optional mit ATEX-Zulassung zum Einsatz in Gefahrenbereichen der Zone 2 lieferbar.

Das Instrument umfasst eine mikroprozessorgesteuerte Platine mit Signal- und Feldbusumwandlung und einen PID-Regler für die Massendurchflussregelung mittels eines integrierten (normal geschlossenen) Regelventils.

---

## Technische Spezifikationen

## Mess- / Regelsystem

Durchflussmengen	0...2000 g/h (nominal flow rate: 1000 g/h); Full Scale (FS) value is user-configurable; advised minimum flow depends on fluid properties
Massendurchflussgenauigkeit	± 0,2 % of rate
Wiederholgenauigkeit	± 0,05 % of rate ± ½(ZS* x 100/actual flow)%
Turndown-Bereich	≥ 1:50
Nullpunkt-Stabilität (ZS)	< ± 0,2 g/h (Guaranteed at constant temperature and for unchanging process and environment conditions.)
Einschwingzeit (regler, typisch)	1 sec. (typical)
Temperatur-Effekt	on zero: < 0,02 g/h/°C; on span: < 0,001% Rd/°C; self heating (at zero flow): < 15°C (Depends on flow rate, heat capacity fluid, T amb., T fluid and cooling capacity.)
Betriebstemperatur	0 ... 70 °C ; for ATEX Cat.3, Zone 2 max. 50°C
Einbau	Any position, attitude sensitivity negligible. Instrument to be rigidly bolted to a stiff and heavy mass or construction for guaranteed zero stability. External shocks or vibrations should be avoided.
Temperatur-Genauigkeit	± 0,5 °C
Genauigkeit Dichtemessung	< ± 5 kg/m <sup>3</sup>
max. Kv-Wert	2,4 x 10 <sup>-3</sup>
Max. Medienviskosität	0,1 Pa*s
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 <sup>-9</sup> mbar l/s He
Aufwärmzeit	> 30 min for optimum accuracy

## Mechanische Teile

Sensor	single tube, DN 0.5
Ventilsitz	Kalrez®-6375, other on request
Werkstoff (medienberührte Teile)	stainless steel 316L or comparable
Gehäuse	stainless steel 430F
Druckstufe (PN)	100 bar abs
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung, oder Tri-Clamp Flanschen (geschweißt)
Spülanschluss	1/8" OD compression type or 1/8" VCR
Dichtungen	metal
Gewicht	1,5 kg
Schutzart (Gehäuse)	IP65 (weatherproof)

## Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15...24 Vdc +/- 10% Max. ripple recommended: 50 mV tt
Stromaufnahme max.	max. 7 W
Analoges Ausgangssignal	0...5 (10) Vdc, min. load impedance > 2 k $\Omega$ ; 0 (4)...20 mA (sourcing), max. load impedance < 375 $\Omega$
Analoger Sollwert	0...5 (10) Vdc, min. load impedance > 100 k $\Omega$ ; 0 (4)...20 mA (sourcing), max. load impedance ~ 250 $\Omega$
Digitale Kommunikation	standard: RS232; options: PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus RTU oder FLOW-BUS

## Elektrische Anschlüsse

Analog/RS232	8-pin DIN (male);
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 (female); power: 8-pin DIN (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12 (male);
Modbus/FLOW-BUS	5-pin M12 (male);

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für Maßzeichnungen und Anschlusspläne besuchen Sie die [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

## 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



### MOUNTING PARTS

#### Massenblöcke und Schwingungsdämpfer

Um die Nullstabilität von Coriolis-  
Instrumente für niedrige Durchflüsse zu  
garantieren

## ähnliche Produkte



**MINI CORI-FLOW™ M13**

Durchfluss 0...2000 g/h  
Druckstufe 200 bar  
Medienunabhängig  
Hohe Genauigkeit, schnelle Messung



**MINI CORI-FLOW™ M12V14I**

Durchfluss 0...200 g/h  
Druckstufe 100 bar  
Medienunabhängig  
Hohe Genauigkeit, schnelle Messung



**MINI CORI-FLOW™ M14V14I**

Durchfluss 0...30 kg/h  
Druckstufe 100 bar  
Medienunabhängig  
Hohe Genauigkeit, schnelle Messung



**MINI CORI-FLOW™ CORIOLIS WITH PUMP**

Min. flow 0,05...5 ml/h  
Max. flow 6...600 l/h  
Compact, integrated dosing solution  
Direct pump control



**BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH**

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. [+49 230792512-0](tel:+49230792512-0)

[info@bronkhorst-nord.de](mailto:info@bronkhorst-nord.de)