

## MASS-VIEW® MV-306

Massendurchflussregler für Gase mit integriertem Display

- Direkte thermische Massendurchflussmessung
- Hohe Genauigkeit
- 10 vorinstallierte Gase
- Helles, grafisches OLED-Display
- Digitaler oder analoger Ausgang; Alarm- und Zählerfunktionen
- Hochwertiges Nadelventil

MASSFLOW-ONLINE PRODUKT



## Massendurchflussregler für Gase mit integriertem Display

MASS-VIEW® MV-306 Massendurchflussregler sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 0,4...20 l<sub>n</sub>/min und 2...200 l<sub>n</sub>/min bei Betriebsdrücken von bis zu 10 bar(g) geeignet. Der Massendurchflussregler verfügt über ein integriertes graphisches OLED-Display, das auch aus einem weiten Winkel gut ablesbar ist. Es zeigt den aktuellen Durchfluss (Wert und Balkendiagramm), den Summenfluss und die Gasart an. Ein hochwertiges Nadelventil ermöglicht die reibungslose Feineinstellung des Gasdurchflusses.

Das Display erlaubt die leichte Konfiguration über ein benutzerfreundliches Menü mithilfe einer Vierfach-Navigationstaste. Aufgrund der vorinstallierten Gase ist eine Neukalibrierung bei der Benutzung verschiedener Gase überflüssig. Dies trägt zu einer Senkung der Betriebskosten bei. Zusätzliche Features und Funktionen umfassen eine Vielfalt von Alarm- und Zählerfunktionen, ein analoges Ausgangssignal, digitale Schnittstellen und zwei Relaiskontakte.

Die MASS-VIEW® Serie stellt eine moderne, neue und wirtschaftliche Alternative zu Schwebekörperdurchflussmessern dar. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schwebekörperdurchflussmessern messen diese neuen Durchflussmesser den Massenstrom anstelle des Volumenstroms.

# Technische Spezifikationen

## Mess- / Regelsystem

|   |  |
|---|--|
| Durchflussbereich<br>(Zwischenbereiche verfügbar)                               | min. 0,4...20 I <sub>N</sub> /min<br>max. 2...200 I <sub>N</sub> /min<br>(based on N <sub>2</sub> )  |
| Genauigkeit (inkl. Linearität)<br>(basierend auf der aktuellen<br>Kalibrierung) | ± 2% Rd for flow > 50% of max. capacity;<br>± (1% Rd + 0,5% FS) on lower flows   |
| Wiederholgenauigkeit  | < 0,2 % FS typical   |
| Turndown-Bereich  | up to 1 : 100  |
| Betriebsdruck   | 0 ... 10 bar(g) / 0 ... 150 psi(g)   |
| Druck-Koeffizient   | ± 0,2% Rd/bar typical at Air   |
| vor-installierte Gase   | Air, Ar, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , N <sub>2</sub> O, CO and C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> |
| Standard-Kalibrierung Gas   | Air, other gases are converted using our Fluidat® conversion model which will introduce extra inaccuracy   |
| Ansprechzeit (Sensor)   | 2 sec.   |
| Betriebstemperatur  | 0 ... 50 °C (32 ... 122°F)   |
| Temperatur-Koeffizient  | Zero: <0,1% FS/°C, Span: <0,2% Rd/°C   |
| Leckdichtigkeit, nach außen   | getestet < 2 x 10 <sup>-9</sup> mbar l/s He  |
| Lageempfindlichkeit   | < 0,1 % FS   |

## Mechanische Teile

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Werkstoff (medienberührte Teile) | Meter: Aluminium;<br>Needle valve: SS316                     |
| Test-Druck                       | 21 bar(a) / 300 psi(a)                                       |
| Prozessanschlüsse                | G 1/4" BSPP female thread<br>(compression fittings optional) |
| Dichtungen                       | Viton®, PTFE   |
| Gewicht                          | 0,7 kg   |
| Schutzart (Gehäuse)              | IP40   |

## Elektrische Eigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Spannungsversorgung          | +15 ... 24 Vdc (+/- 10%)  |
| Stromaufnahme max.           | approx. 135 mA  |
| Analoges Ausgangssignal      | 0 ... 5 Vdc   |
| Digitale Kommunikation       | RS232 / RS485 (Modbus RTU/ASCII)                                    |
| Min. und Max. Relaiskontakte | switching current 0,5 A, 24 Vdc,<br>one side grounded (0 Vdc power) |
| Elektrische Anschlüsse       | 8-pin RJ-45 modular jack  |

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

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

## ähnliche Produkte



**MASS-VIEW® MV-106**

Min. Bereich 0,4...20 l/min  
Max. Bereich 2...200 l/min  
Druckklasse 10 bar  
Helles, grafisches OLED-Display  
10 vorinstallierte Gase



**MASS-VIEW® MV-396-H2**

Min. Bereich 0,2...10 l/min H2  
Max. Bereich 1...100 l/min H2  
Helles, grafisches OLED-Display  
Hochwertiges Nadelventil



**MASS-VIEW® MV-396-HE**

Min. Bereich 0,2...10 l/min He  
Max. Bereich 1...100 l/min He  
Helles, grafisches OLED-Display  
Hochwertiges Nadelventil



**MASS-VIEW® MV-405**

Min. Bereich 0,05...5 l/min  
Max. Bereich 0,5...50 l/min  
Druck 10 bar  
Helles, grafisches OLED-Display  
Druckausgleichsventil

BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. [+49 230792512-0](tel:+492307925120)

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



**Diese Webseite verwendet Cookies**

Wir verwenden Cookies, um Inhalte und Anzeigen zu personalisieren, Funktionen für soziale Medien anbieten zu können und die Zugriffe auf unsere Website zu analysieren. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale Medien, Werbung und Analysen weiter. Unsere Partner führen diese Informationen möglicherweise mit weiteren Daten zusammen, die Sie ihnen bereitgestellt haben oder die sie im Rahmen Ihrer Nutzung der Dienste gesammelt haben. Sie geben Einwilligung zu unseren Cookies, wenn Sie unsere Webseite weiterhin nutzen.

Notwendig

Präferenzen

Statistiken

Marketing

Details zeigen

OK