

DATASHEET D-6383-BJ-1INCH-AND-D-6483-BJ-1INCH

MASS-STREAM D-6383/BJ-1 & D-6483/BJ-1 MFC

Direktstrom-Massendurchflussregler für Gase,
Schutzklasse IP65



IP54 Massendurchflussregler für hohe Gasdurchflüsse

Bronkhorst® D-6383/BJ-1" und D-6483/BJ-1" Massendurchflussregler sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 10...500 l_n/min und 100...5000 l_n/min bei Betriebsdrücken von bis zu 16 bar (g) geeignet. Der Massendurchflussregler besteht aus einem bewährten thermischen (CTA) Inline-Massendurchflusssensor, einem genauen Regelventil und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbuskommunikation. Auf Sollwertänderungen reagiert der Durchflussregler mit einer schnellen Anpassung auf die gewünschte Durchflussmenge. Das Instrument ist IP54-tauglich und kann optional mit einem modernen, multifunktionalen, mehrfarbigen Display und Bedientasten ausgestattet werden.

Die digitale MASS-STREAM™ Serie kennzeichnet sich durch ein hohes Maß an Signalintegrität. Optional können bis zu acht Kalibrierkurven verschiedener Gase und Prozessbedingungen in dem Instrument gespeichert werden. Neben dem Standard-RS232-Ausgang bieten die Instrumente auch analoge Signale. Optional kann eine On-Board-Schnittstelle für CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK oder FLOW-BUS Protokolle integriert werden.

Technische Spezifikationen

Mess- / Regelsystem

| | |
|---|---|
| Durchflussbereich (Zwischenbereiche verfügbar) | min. 10...500 l _n /min max. 100...5000 l _n /min (based on N ₂) |
| Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung) | ± 1.0% RD plus ± 0.5% FS (at calibration conditions) |
| Wiederholgenauigkeit | < 0,2 % FS |
| Turndown-Bereich | up to 1:30 |
| Gasart | almost all gases, compatible with chosen materials |
| Ansprechzeit (Sensor) | approx. 0,9 sec. |
| Einschwingzeit (in Regelung, typisch) | < 5 sec. |
| Regelstabilität | < 0,2 % FS typical |
| Betriebstemperatur | 0 ... 50 °C |
| Lager-/Transportbedingungen | mit Anzeige : 0 ... 50 °C, max. 95% RH (nicht kondensierend); ohne Anzeige : -20 ... +80 °C, max. 95% RH (nicht kondensierend) |
| Temperatursensibilität | D-63xx : ±0,2% Rd/°C (Air) D-64xx : ±0,1% Rd/°C (Air) |
| Druckempfindlichkeit | ±0,3% Rd/bar typical (Air) |

Mess- / Regelsystem

| | |
|-----------------------------|---|
| max. Kv-Wert | 2,8 / 4,4 (remain position) |
| Leckdichtigkeit, nach außen | getestet < 2 x 10 ⁻⁸ mbar l/s He |
| Lageempfindlichkeit | at 90° deviation from horizontal max. error 0,2 % at 1 bar typical N ₂ |
| Aufwärmzeit | 30 min. for optimum accuracy, within 30 seconds for accuracy ±4% FS |

Mechanische Teile

| | |
|---------------------|---|
| Sensor | Stainless steel SS 316 (AISI 316L) |
| Instrumentenkörper | D-63xx : Aluminium AL 50ST/51ST (anodised) or stainless steel SS 316 / D-64xx : Aluminium EN AW-6082-T6 (non-anodised) or stainless steel SS 316; Body of motor driven valve: Brass |
| Siebe und Ringe | Stainless steel SS 316 |
| Druckstufe (PN) | 10 bar g for instrument body in aluminium, 16 bar g for instrument body in stainless steel SS 316 |
| Prozessanschlüsse | G1" (D-63xx : RP-type cavity / D-64xx : ISO1179-1 cavity) / compression type couplings |
| Dichtungen | standard: Viton®; option: EPDM |
| Gewicht | Aluminium: 7,5 kg Stainless steel: 9,0 kg |
| Schutzart (Gehäuse) | IP65 (if applicable IP54 for motor driven valve) |

Elektrische Eigenschaften

| | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Spannungsversorgung | +24 Vdc ±10% | | | |
| Stromaufnahme max. | Speisung 24 V | Grundmodell 260 mA | Add. für Feldbus 50 mA | Add. für Anzeige 20 mA |
| Analoges Ausgangssignal | 0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output) | | | |
| Digitale Kommunikation | standard: RS232 options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK oder FLOW-BUS | | | |

Elektrische Anschlüsse

| | |
|---|---|
| Analog/RS232 | 8 DIN (male); |
| PROFIBUS DP | bus: 5-pin M12 (female); power: 8 DIN (male) |
| CANopen® / DeviceNet™ | 5-pin M12 (male) |
| Modbus RTU / FLOW-BUS | 5-pin M12 (male) |
| Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK | bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male); |
| EtherCAT®/ PROFINET | bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male) |

Optionen Regelventil

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Spezifikationen EX-Schutz

Zulassungen / Zertifikate

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

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

Empfohlenes Zubehör



PIPS SERIES

Steckernetzteil

für Labor- oder
Industriegeräte
Austauschbare Stecker
(Euro, UK, USA,
Australien, IEC) für
Netzanschluss

ähnliche Produkte



MASS-STREAM D-6380 & D-6480 MFM

Min. Bereich 10...500
In/min
Max. Bereich 50...5000
In/min
Druckstufe bis zu 20 bar
Robuster Sensor, IP65
Gehäuse
Option: integriertes TFT-
Display



Bronkhorst High-Tech designs and manufactures innovative instruments and subsystems for low-flow measurement and control for use in laboratories, machinery and industry. Driven by a strong sense of sustainability and with many years of experience, we offer an extensive range of (mass) flow meters and controllers for gases and liquids, based on thermal, Coriolis and ultrasonic measuring principles. Our global sales and service network provides local support in more than 40 countries. Discover Bronkhorst®!