LOW-ΔP-FLOW F-201DV

Massendurchflussregler für Anwendungen mit geringem Druckabfall oder korrosiven Gasen, Industrieausführung

- Kapillare mit großem Durchmesser (thermischer Bypass-Sensor)
- Sehr geringer Druckabfall
- Geringere Empfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit und Schmutz
- Geeignet für korrosive Gase
- Leicht zu säubern



Thermische Massendurchflussregler für geringen Druckabfall oder Anwendungen mit korrosiven Gasen

Bronkhorst* F-201DV Massendurchflussregler sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 0,42...21 m_n /min und 0,042...2,1 l_n /min (N_2 -Äquivalent) geeignet. Diese Geräte eignen sich insbesondere für korrosive Gase oder Anwendungen mit sehr niedrigem Differenzdruck (ΔP). Im Vergleich zu herkömmlichen Instrumenten verfügen LOW- ΔP -FLOW Massendurchflussregler über größere Fließkanäle. So wird die Verstopfungsgefahr reduziert, die Reinigung und Spülung erleichtert und ein geringerer Druckabfall gewährleistet (der Sensor benötigt nur 0,5 bis 5 mbar).

Die integrierte Digitalplatine bietet Signal- und Feldbuskommunikation sowie eine PID-Regler-Funktion für die Massendurchflussregelung mithilfe eines integrierten Regelventils. 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. $0,4221$ ml _n /min max. $0,0422,1$ l _n /min (based on N_2)	
Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung)	± 1 % FS	
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 % RD	
Turndown-Bereich	1:50 (2100%)	
max. Betriebsdruck	10 bar g	
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar	
Einschwingzeit (regler, typisch)	2 3 sec.	
Regelstabilität	< ± 0,1 % FS (typical)	
Betriebstemperatur	-10 +70 °C	
Einbau	horizontal	
Temperatursensibilität	< 0,1% FS/°C	
Druckempfindlichkeit	0,1% Rd/bar typical N_2	
max. Kv-Wert	6.6×10^{-2}	
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He	
Aufwärmzeit	30 min. for optimum accuracy 2 min for accuracy ± 2% FS	

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L oder vergleichbar; andere auf Anfrage	
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)	
Dichtungen	standard: Viton®; optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA- und USP Klasse VI-zugelassenen Dichtungsmaterialien	
Gewicht	0,6 kg	
Schutzart (Gehäuse)	IP40	

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15 24 Vdc					
Stromaufnahme max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus		
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA		
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA		
Analoges Ausgangssignal	05 (10) Vdc	05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)				
Digitale Kommunikation	options: PROF	standard: RS232; options: PROFIBUS DP, CANopen®, DeviceNet™, PROFINET, EtherCAT®, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK, FLOW-BUS				

Elektrische Anschlüsse

Analog/RS232	9-pin D-connector (male);
PROFIBUS DP	bus: 9-pin D-connector (female); power: 9-pin D-connector (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12-connector (male);
Modbus/FLOW-BUS	RJ45 modular jack
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	2 x RJ45 modular jack (in/out);
EtherCAT®/ PROFINET	2 x RJ45 modular jack (in/out);

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

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

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



IN-LINE FILTER SERIE M-411 RS

1/4" weiblich In / männlich Out 100 bar durchschnittliche Porosität 0.5...15 µm

ähnliche Produkte



LOW-AP-FLOW F-200DV

Min. Bereich 0,2...10 mln/min Max. Bereich 0,4...20 mln/min Druckstufe bis zu 10 bar geringer Druckabfall, leicht zu säubern kompaktes Design



LOW-DP-FLOW F-201EV

Min. Bereich 0,028...1,4 ln/min
Max. Bereich 0,24...12 ln/min
Druckstufe bis zu 10 bar
geringer Druckabfall, leicht zu säubern
kompaktes Design



LOW-DP-FLOW F-201DI

Min. Bereich 0,42...21 mln/min Max. Bereich 0,042...2,1 ln/min Druck bis zu 10 bar geringer Druckabfall, leicht zu säubern kompaktes IP65 Design



LOW-ΔP-FLOW F-201DS

Min. Bereich 0,42...21 mln/min Max. Bereich 0,042...2,1 ln/min Druck bis zu 10 bar Geringer Druckabfall Integriertes Absperrventil



BRONKHORST (SCHWEIZ) AG

Gewerbestrasse 7

4147 Aesch BL (CH)

Tel. <u>+41 61 715 90 70</u>

info@bronkhorst.ch