DATASHEET F-203AI

IN-FLOW F-203AI

Thermischer Massendurchflussregler für Gase in Industrieausführung



Gas-Massendurchflussregler für höhere Durchflüsse in Industrieausführung

Bronkhorst * F-203Al Massendurchflussregler sind für die genaue Messung und Regelung von Durchflussbereichen zwischen 4...200 I_n /min und 33...1670 I_n /min bei einem Druckbereich von bis zu 64 bar geeignet. Der Massendurchflussregler besteht aus einem thermischen 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 IN-FLOW Modell zeichnet sich durch einen robusten Aufbau (IP65) aus und ist für den Einsatz im industriellen Umfeld oder sogar in Gefahrenbereichen der Zone 2, mit optionaler Zulassung nach ATEX Kat. 3 oder FM Klasse I, Div. 2 geeignet.

Die IN-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 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)	$\begin{array}{l} \text{min.}4200I_n/\text{min} \\ \text{max.}331670I_n/\text{min} \\ \text{(based on N}_2) \end{array}$	
Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung)	±0,5% Rd plus ±0,1% FS	
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 % RD	
Turndown-Bereich	1:50	
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar	
Einschwingzeit (regler, typisch)	2 4 sec.	
Regelstabilität	< ± 0,1 % FS	
Betriebstemperatur	-10 +70 °C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2:050°C	
Temperatursensibilität	zero: < 0,05% FS/°C; span: < 0,05% Rd/°C	
Druckempfindlichkeit	0,1% Rd/bar typical $\rm N_2$; 0,01% Rd/bar typical $\rm H_2$	
max. Kv-Wert	0,15 1,5	
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He	
Lageempfindlichkeit	max. error at 90° off horizontal 0,2% at 1 bar, typical $\rm N_2$	

Mess- / Regelsystem

Aufwärmzeit	30 min. for optimum accuracy
	2 min for accuracy ± 2% FS

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	stainless steel 316L or comparable		
Druckstufe (PN)	64 bar abs		
Prozessanschlüsse	compression type or face seal couplings		
Dichtungen	standard: Viton®; optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA- und USP Klasse VI-zugelassenen Dichtungsmaterialien		
Gewicht	5,0 kg		
Schutzart (Gehäuse)	IP65		

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	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/FLOW-BUS	5-pin M12 (male)	
PROFINET	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male);	
IEC 61010-1	IEC-61010-1:2010 including national deviations for UL (61010-1:2012) and CSA (C22.2 No. 61010-1-12)	

Optionen Regelventil

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Spezifikationen EX-Schutz

Zulassungen / Zertifikate

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-423 RS

1/2" weiblich In / männlich

Out

200 bar

durchschnittliche Porosität

2...40 µm

ähnliche Produkte



IN-FLOW F-202AI

Min. Bereich 0,8...40 In/min

Max. Bereich 5...250 ln/min

Druckstufe 64 bar

Kompaktes IP65 Design

Hohe Genauigkeit und

Wiederholbarkeit



IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-206AI

Min. Bereich 0,3 ... 15

m3n/h

Max. Bereich 4 ... 200

m3n/h

Druckstufe 64 bar

Kompaktes IP65 Design

Hohe Genauigkeit und

Wiederholgenauigkeit



IN-FLOW F-113AI

Min. Bereich 4...200 ln/min

Max. Bereich 8...1670

In/min

Druckstufe 100 bar

Kompaktes IP65 Design

Hohe Genauigkeit



BRONKHORST (SCHWEIZ) AG

Gewerbestrasse 7 4147 Aesch BL (CH) Tel. <u>+41 61 715 90 70</u> <u>info@bronkhorst.ch</u>

