

DATASHEET F-116AI

IN-FLOW 'High-Flow' F-116AI

Massendurchflussmesser für höhere Gas-Durchflüsse in
Industrierausführung



Gas-Massendurchflussmesser für hohe Durchflüsse in Industrierausführung

Bronkhorst® F-116AI Massendurchflussmesser sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen $0,3 \dots 15 \text{ m}^3_{\text{n}}/\text{h}$ und $4 \dots 200 \text{ m}^3_{\text{n}}/\text{h}$ bei Betriebsdrücken bis zu 100 bar geeignet. Der Massendurchflussmesser besteht aus einem thermischen Massendurchflusssensor und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbuskommunikation sowie einem PID-Regler für die optionale Massendurchflussregelung mittels eines separat angebrachten Regelventils. 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 digitalen Platine 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)	min. $0,3 \dots 15 \text{ m}^3_{\text{n}}/\text{h}$ max. $4 \dots 200 \text{ m}^3_{\text{n}}/\text{h}$ (based on N_2)
Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung)	$\pm 1 \% \text{ FS}$
Wiederholgenauigkeit	$< 0,2 \% \text{ RD}$
Turndown-Bereich	1:50
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar
Ansprechzeit (Sensor)	typical: 0,5 sec.
Betriebstemperatur	-10 ... +70 °C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 0 ... 50°C
Temperatursensibilität	zero: $< 0,05\% \text{ FS}/^\circ\text{C}$; span: $< 0,05\% \text{ Rd}/^\circ\text{C}$
Druckempfindlichkeit	0,1% Rd/bar typical N_2 ; 0,01% Rd/bar typical H_2
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet $< 2 \times 10^{-9} \text{ mbar l/s He}$
Lageempfindlichkeit	max. error at 90° off horizontal 0,2% FS at 1 bar, typical N_2
Aufwärmzeit	30 min. for optimum accuracy 2 min for accuracy $\pm 2\% \text{ FS}$

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	stainless steel 316L or comparable
Druckstufe (PN)	100 bar abs
Prozessanschlüsse	compression type or face seal couplings
Dichtungen	standard: Viton®; options: EPDM, PTFE, FKM
Gewicht	5,0 kg
Schutzart (Gehäuse)	IP65

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.

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15 ... 24 Vdc			
Stromaufnahme Messgerät max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus
	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA
Stromaufnahme Regler max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA
	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA
	24 V	200 mA	215 mA	<50 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/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)
IEC 61010-1	IEC-61010-1:2010 including national deviations for UL (61010-1:2012) and CSA (C22.2 No. 61010-1-12)

Notwendig

Optionen Regelventil Präferenzen

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Statistiken

Marketing Spezifikationen EX-Schutz

Zulassungen / Zertifikate

Details zeigen >

Alle zulassen
Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Auswahl erlauben
Für maximale Menge und Anschlusspläne besuchen Sie die [Produktseite](#) auf unserer [webseite](#)

Empfohlenes Zubehör

Powered by Cookiebot by Usercentrics



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

ähnliche Produkte



IN-FLOW F-113AI

Min. Bereich 4...200 l_n/min
Max. Bereich 8...1670 l_n/min
Druckstufe 100 bar
Kompaktes IP65 Design
Hohe Genauigkeit



IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-116BI

Min. Bereich 1 ... 50 m³n/h
Max. Bereich 7,5 ... 375 m³n/h
Druckstufe 100 bar
Kompaktes IP65 Design
Hohe Genauigkeit



IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-206BI

Min. Bereich 1 ... 50 m³n/h
Max. Bereich 7,5 ... 375 m³n/h
Druckstufe 64 bar
Kompaktes IP65 Design
Hohe Genauigkeit und Wiederholgenauigkeit



IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-216AI

Min. Bereich 0,3 ... 15 m³n/h
Max. Bereich 4 ... 200 m³n/h
Druckstufe 100 bar
Kompaktes IP65 Design
Hohe Genauigkeit und Wiederholgenauigkeit



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

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

info@bronkhorst-nord.de

