# IN-FLOW 'High-Flow' F-117DI

Massendurchflussmesser für höhere Gas-Durchflüsse in Industrieausführung



## Gas-Massendurchflussmesser für hohe Durchflüsse in Industrieausführung

Bronkhorst\* F-117DI Massendurchflussmesser sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 3,6...180 m<sup>3</sup><sub>n</sub>/h und 36...1800 m<sup>3</sup><sub>n</sub>/h bei Betriebsdrücken von 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 montiert werden.

### **Technische Spezifikationen**

#### Mess-/Regelsystem

Durchflussbereich (Zwischenbereiche verfügbar)	min. 3,6180 ${\rm m^3}_{\rm n}/{\rm h}$ max. 361800 ${\rm m^3}_{\rm n}/{\rm h}$ (based on ${\rm N_2}$ )						
Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung)	± 1 % FS						
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 % RD						
Turndown-Bereich	1:50						
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar						
Ansprechzeit (Sensor)	typical: 0,5 sec.						
Betriebstemperatur	-10 +70 $^{\circ}$ C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 050 $^{\circ}$ C						
Temperatursensibilität	zero: < 0,05% FS/°C; span: < 0,05% Rd/°C						
Druckempfindlichkeit	0,1% Rd/bar typical N $_2$ ; 0,01% Rd/bar typical H $_2$						
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 <sup>-9</sup> mbar I/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% FS						

Druckstufe (PN)	up to 40 bar abs	
Diese Webseite verwende Prozessanschlüsse	t Cookies Flanged type, according to DIN DN100 or ANSI 4"	
Wir verwenden Cookies, um	Inhalte und Anzeigen zu personalisieren, Funktionen für soziale Medien anbieten zu können und die Zugriffe	auf
unsere Website zu analysiere	standard: viton*; en. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale N	∕ledieı
Werbung und Analysen weite	standard: Viton®; en. Außerdem geben wir Informationen zu Ihrer Verwendung unserer Website an unsere Partner für soziale N optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM) er. Unsere Partner führen diese Informationen möglicherweise mit weiteren Daten zusammen, die Sie ihnen	
	sie im Rabjøkg Ihrer Nutzung der Dienste gesammelt haben.	
Schutzart (Gehäuse)	IP65	

E	le	kt	ri	İS	cl	h	e	Ε	i	a	eı	n	S	cl	h	a	f۱	te	n	

Spannungsversorgung	+15 24 Vdd	:				
Stromaufnahme max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus		
	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA		
	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA		
Analoges Ausgangssignal	05 (10) Vdc	or 0 (4)20 mA (sourcing outp	ut)			
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)

# Optioner Regelventil

Präferenzen

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Statistiken

Spezifikationen EX-Schutz

Marketing

Zulassungen / Zertifikate

Details zeigen >

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Alle zulassen

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

Auswahl erlauben

#### Nur notwendige Cookies verwenden 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 'HIGH-FLOW' F-117CI

Min. Bereich 2 ... 100

m3n/h

Max. Bereich 20 ... 1000

m3n/h

Druckstufe bis zu 100 bar

Flanschverbindung (DIN/ANSI)

Robustes IP65 Gehäuse



### IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-107DI

Min. Bereich 3,6 ... 180

m3n/h

Max. Bereich 36 ... 1800

m3n/h

Druckstufe bis zu 40 bar

Flanschverbindung

(DIN/ANSI)

Robustes IP65 Gehäuse



### IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-106DI

Min. Bereich 3,6 ... 180

m3n/h

Max. Bereich 36 ... 1800

m3n/h

Druckstufe bis zu 40 bar

Wafertyp-Verbindung

(DIN/ANSI)

Robustes IP65 Gehäuse



# BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b 59174 Kamen (GER)

Tel. <u>+49 230792512-0</u>

 $\underline{info@bronkhorst\text{-}nord.de}$ 

