DATASHEET F-112AC

EL-FLOW Select F-112AC

Digitaler thermischer Massendurchflussmesser für Gase



Gas-Massendurchflussmesser für mittlere Durchflüsse

Bronkhorst $^{\circ}$ F-112AC Massendurchflussmesser sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 0,8...40 I_n /min und 1,4...250 I_n /min bei Betriebsdrücken von Vakuum bis 100 bar geeignet. Der Massendurchflussmesser besteht aus einem <u>thermischen Massendurchflusssensor</u> und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbusumwandlung sowie einem PID-Regler für die optionale Massendurchflussregelung mittels eines separat angebrachten Regelventils.

Die EL-FLOW[®] Select 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 eingebaut werden. Die EL-FLOW[®] Select Serie verfügt über eine optionale Multi-Gas- / Multi-Range-Funktion, die (OEM-)Kunden optimale Flexibilität und Prozesseffizienz bietet.

Technische Spezifikationen

Mess-/Regelsystem

Durchflussbereich (Zwischenbereiche verfügbar)	min. 0,840 ln/min max. 1,4250 ln/min (based on N_2)	
Genauigkeit (inkl. Linearität) (basierend auf der aktuellen Kalibrierung)	± 0,5 % RD plus ±0,1% FS	
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 % RD	
Turndown-Bereich	bis zu 1:187,5 (1:50 im Analogbetrieb)	
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar; optionelle Multi-Gas- / Multi-Range-Funktionalität möglich bis 10 bar	
Ansprechzeit (Sensor)	typical 0,5 sec.	
Betriebstemperatur	-10 +70 °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 ⁻⁹ mbar l/s He	
Lageempfindlichkeit	max. Fehler 0,2% bei 1 bar, typisch für N_2 , u. 90° Änderung	
Aufwärmzeit	30 Min. für beste Genauigkeit 2 Min. für Genauigkeit \pm 2% v.E.	

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L oder ähnlich
Druckstufe (PN)	100 bar abs
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)
Dichtungen	standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM)
Gewicht	1,3 kg
Schutzart (Gehäuse)	IP40

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15 24 Vdd	+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		
	24 V	65 mA	85 mA	<50 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	200 mA	215 mA	<50 mA		
Analoges Ausgangssignal	05 (10) Vdc	05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)				
Digitale Kommunikation	options: PROI	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)

Optionen Regelventil

Externe Antriebsmöglichkeiten zum Anschluss an das Instrument

Spezifikationen EX-Schutz

Zulassungen / Zertifikate

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

 $\textit{Für Maßzeichnungen und Anschlusspläne besuchen Sie die \underline{\textit{Produktseite}} \ auf \ unserer \ \underline{\textit{webseite}}$

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 MEDIUM FLOW SERIE M-422 RS

1/4" weiblich In /

männlich Out

200 bar

durchschnittliche Porosität 2...20 µm

ähnliche Produkte



EL-FLOW SELECT F-111AC

Min. Bereich 0,4...20 In/min

Max. Bereich 0,6...100

In/min

Druckstufe 100 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit



EL-FLOW SELECT F-202AV

Max. Bereich 5...250

In/min

Druckstufe 64 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit

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

& Wiederholgenauigkeit



EL-FLOW SELECT F-113AC

Min. Bereich 4...200

In/min

Max. Bereich 8...1670

In/min

Druckstufe 100 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit



EL-FLOW SELECT F-122M

Min. Bereich 0,3...15

In/min

Max. Bereich 5...250

In/min

Druckstufe 200 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit



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®!