EL-FLOW SELECT F-131M

Hochdruck-Massendurchflussmesser für Gase

- Hohe Genauigkeit und hervorragende Wiederholgenauigkeit
- Druckstufe 400 bar
- Nahezu druck- und temperaturunabhängig
- Kompaktes Design



Gas-Massendurchflussmesser für niedrige Durchflüsse

Bronkhorst* F-131M Massendurchflussmesser sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 0,3...15 ml_n/min und 0,4...20 l_n/min bei Betriebsdrücken von bis zu 400 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.

Technische Spezifikationen

Mess- / Regelsystem

Durchflussbereich (Zwischenbereiche verfügbar)	min. $0,315 \text{ ml}_n/\text{min}$ max. $0,420 \text{ l}_n/\text{min}$ (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	1:50			
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar			
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 ± 2% v.E.			

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L oder ähnlich		
Druckstufe (PN)	400 bar abs		
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)		
Dichtungen	standard: Viton®; optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM)		
Schutzart (Gehäuse)	IP40		

Elektrische Eigenschaften

Digitale Kommunikation	standard: RS232; options: PROFIBUS DP, CANopen®, DeviceNet™, PROFINET, EtherCAT®, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK. FLOW-BUS				
Analoges Ausgangssignal	05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)				
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA	
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA	
Stromaufnahme Regler max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus	
	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA	
	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA	
Stromaufnahme Messgerät max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus	
pannungsversorgung	+15 24 Vdc				

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



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. +49 230792512-0

info@bronkhorst-nord.de



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. Sie geben Einwilligung zu unseren Cookies, wenn Sie unsere Webseite weiterhin nutzen.

Notwendig Präferenzen Statistiken Marketing	Details zeigen	ОК
---	----------------	----