DATASHEET F-201AV

EL-FLOW Select F-201AV

Digitaler thermischer Massendurchflussregler für Gase



Gasmassendurchflussregler für niedrige/mittlere Durchflüsse

Bronkhorst * F-201AV Massendurchflussregler sind für die genaue Messung und Regelung von Durchflussbereichen zwischen 0,4...20 I_n /min und 2...100 I_n /min bei Betriebsdrücken von Vakuum bis 64 bar geeignet. Der Massendurchflussregler besteht aus einem <u>thermischen Massendurchflusssensor</u>, einem genauen Regelventil und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbusumwandlung. Auf Sollwertänderungen reagiert der Durchflussregler mit einer schnellen Anpassung auf die gewünschte Durchflussmenge.

Die EL-FLOW[®] Select 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 E/A. 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. $0.420 I_n/min$ max. $2100 I_n/min$ (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	
Einschwingzeit (regler, typisch)	standard: 12 seconds option: down to 500 msec	
Regelstabilität	< ± 0,1 % FS	
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 $_2$	
max. Kv-Wert	6,6 x 10 ⁻²	
Leckdichtigkeit, nach außen	bis zu 1:187,5 (1:50 im Analogbetrieb)	
Lageempfindlichkeit	max. Fehler 0,2% bei 1 bar, typisch für N_2 , u. 90° Änderung	

Mess- / Regelsystem

Aufwärmzeit	30 Min. für beste Genauigkeit
	2 Min. für Genauigkeit ± 2% v.E.

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L oder ähnlich		
Druckstufe (PN)	64 bar abs		
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)		
Dichtungen	standard: Viton®; optionell: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA- und USP Klasse VI-zugelassenen Dichtungsmaterialien		
Gewicht	0,7 kg		
Schutzart (Gehäuse)	IP40		

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	options: PROF	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

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-411 RS

1/4" weiblich In / männlich

Out

100 bar

durchschnittliche Porosität 0.5...15 μm

ähnliche Produkte



EL-FLOW SELECT F-201CV

Min. Bereich 0,16...8 mln/min

Max. Bereich 0,5...25 In/min

Druckstufe 64 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit

& Wiederholgenauigkeit



EL-FLOW SELECT F-211AV

Min. Bereich 0,4...20

In/min

Max. Bereich 2...100 ln/min

Druckstufe 100 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit

& Wiederholgenauigkeit



EL-FLOW SELECT F-202AV

Min. Bereich 0,8...40

ln/min

Max. Bereich 5...250 ln/min

Druckstufe 64 bar

Kompakte Bauweise

Hohe Genauigkeit

& Wiederholgenauigkeit



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



BRONKHORST (SCHWEIZ) AG

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

