EL-FLOW Prestige FG-201AV

Thermischer High Performance Massendurchflussregler für Gase

- On-board Gaskonversionsmodell (Multi-Fluid / Multi-Range)
- 100 verschiedene Gase eingebettet
- Benutzerkonfigurierbare I/O Funktionen
- Deutlich reduzierter Stromverbrauch
- Hochstabiles Strömungskontrollsystem nahezu unempfindlich gegenüber Prozessschwankungen
- Fortgeschrittenes Regelventil-Design



Gas-Massendurchflussregler für niedrige Durchflüsse

 $Bronkhorst^*FG-201AV$ High Performance 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 bis zu 64 bar geeignet. Der Massendurchflussregler besteht aus einem <u>thermischen Massendurchflusssensor</u>, einem genauen Regelventil und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbuskommunikation. Auf Sollwertänderungen reagiert der Durchflussregler mit einer schnellen Anpassung auf die gewünschte Durchflussmenge.

Die EL-FLOW[®] Prestige 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. Die EL-FLOW[®] Prestige Serie verfügt über eine serienmäßige 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	1:150 (1:50 im Analogbetrieb)		
Multi Gas/Multi Range	embedded gas data for <u>100 unique gases</u> , plus any mixture of maximum 5 of these gases. MG/MR functionality available up to 64 bar.		
Einschwingzeit (regler, typisch)	fast: < 500 msec standard: < 1 sec slow: < 2 sec		
Regelstabilität	\leq ± 0,1 % FS (typical for 1 In/min N ₂)		
Betriebstemperatur	-10 70 °C		
Temperatursensibilität	zero: < 0,02% FS/°C; span: < 0,025% Rd/°C		
Druckempfindlichkeit	<0,15% Rd/bar typical N_2 ; < 0,02% Rd/bar N_2 (incl. pressure correction option)		
max. Kv-Wert	6,6 x 10 ⁻²		
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He		
Lageempfindlichkeit	max. Fehler bei 90° Abweichung von der Horizontalen 0,07% v.E. bei 1 bar, typisch $\rm N_2$		
Aufwärmzeit	30 Min. für optimale Genauigkeit 2 Min. für Genauigkeit \pm 1% v.E.		

Mechanische Teile

Werkstoff (medienberührte Teile)	Edelstahl 316L oder vergleichbar, entfettet zur Verwendung mit Sauerstoff (O_2)		
Druckstufe (PN)	64 bar g		
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)		
Dichtungen	standard: Viton® Optionen: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA- und USP Klasse VI-zugelassene Dichtungsmaterialen		
Gewicht	0,9 kg		
Schutzart (Gehäuse)	IP40		

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	+15 24 Vdc	+15 24 Vdc				
Stromaufnahme max.	Speisung	bei Spannung I/O	bei Strom I/O	Extra für Feldbus		
	15 V	202 mA	225 mA	<75 mA		
	24 V	128 mA	146 mA	<50 mA		
Analoges Ausgangssignal	(basierend auf normal geschlossenem Regelventil, Pin 5 nicht verwendet) 05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)					
Digitale Kommunikation	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)	
CE	EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU,	
IEC 61010-1	IEC-61010-1:2010 including national deviations for UL (61010-1:2012) and CSA (C22.2 No. 61010-1-12)	

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



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 PRESTIGE FG-201CV

Min. Bereich 0,14...7 mln/min Max. Bereich 0,4...20 ln/min

Druckstufe 64 bar

100 wählbare Gase

Benutzerkonfigurierbare I/O Funktionen



EL-FLOW PRESTIGE FG-211AV

Min. Bereich 0,4...20 ln/min Max. Bereich 2...100 ln/min

Druckstufe 100 bar

100 wählbare Gase

Benutzerkonfigurierbare I/O Funktionen



EL-FLOW PRESTIGE FG-111AC

Min. Bereich 0,4...20 ln/min Max. Bereich 2...100 ln/min

Druckstufe 100 bar

100 wählbare Gase

Benutzerkonfigurierbare I/O Funktionen



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. +49 230792512-0

info@bronkhorst-nord.de