# **EL-FLOW SELECT F-221M**

Hochdruck-Massendurchflussregler für Gase

- Hohe Genauigkeit und hervorragende Wiederholgenauigkeit
- Schnelle Reaktion
- Betriebsdruck / delta-P bis zu 200 bar
- Kompaktes Design
- Nahezu druck- und temperaturunabhängig



### Gas-Massendurchflussregler für hohen Druck/hohe delta-P

Bronkhorst $^*$  F-221M Massendurchflussregler sind für die genaue Messung und Regelung von Durchflussbereichen zwischen 0,3...15 ml<sub>n</sub>/min und 0,4...20 l<sub>n</sub>/min bei Betriebsdrücken von bis zu 200 bar und einer Druckdifferenz ( $\Delta P$ ) von max. 200 bar geeignet. Der Massendurchflussregler besteht aus einem thermischen Massendurchflusssensor, 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, EtherCAT<sup>®</sup>, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK oder FLOW-BUS Protokolle eingebaut werden.

#### **Technische Spezifikationen**

#### Mess- / Regelsystem

Durchflussbereich	min. 0,315 ml <sub>n</sub> /min			
(Zwischenbereiche verfügbar)	max. 0,420 I <sub>n</sub> /min			
	(based on N <sub>2</sub> )			
Genauigkeit (inkl. Linearität)	± 0,5 % RD plus ±0,1%FS			
(basierend auf der aktuellen				
Kalibrierung)				
Wiederholgenauigkeit	< 0,2 % RD			
Turndown-Bereich	1:50			
Multi-Fluid-Fähigkeit	Bis zu 8 Kalibrierkurven speicherbar			
Einschwingzeit (regler, typisch)	typical 2 sec.			
Regelstabilität	$<\pm$ 0,1 % FS (typical for 1 $I_n$ /min $N_2$ )			
Betriebstemperatur	-10+70 ℃			
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	1,5 x 10 <sup>-3</sup>			
Leckdichtigkeit, nach außen	getestet < 2 x 10 <sup>-9</sup> 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)	200 bar abs		
Min. ΔP	2 bar dif.		
Max. ΔP	200 bar dif.		
Prozessanschlüsse	Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)		
Dichtungen	Viton®		
Dichtungen Gewicht	Viton®  0,9 kg		

## 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 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)

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-422 RS

1/4" weiblich In / männlich Out 200 bar durchschnittliche Porosität 2...20 μm



BRONKHORST DEUTSCHLAND NORD GMBH Diese Webseite verwendet Cookies

Südfeld 1b

59174 Kamen (GER)

Tel. +49 230792512-0

info@bronkhorst-nord.de



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	ng Details zeigen	ОК
-----------------------------------	-------------------	----