

F-202DI

LOW- Δ P-FLOW F-202DI

Massflowregelaar voor lage drukval of corrosief gas, industriële stijl

- Capillaire bypass sensor met grote doorlaat (thermische bypass-sensor)
- Zeer lage drukval
- Minder gevoeligheid voor vocht of vuil
- Geschikt voor corrosieve gassen
- Gemakkelijk te reinigen
- Robuuste, weerbestendige behuizing (IP65, stof- en waterdicht)



Thermische Massflowregelaars voor lage drukval of corrosieve gstoepassingen, industriële stijl

Bronkhorst® model F-202DI Massflowregelaars (MFC's) zijn geschikt voor nauwkeurige meting van flowbereiken tussen 0,28...14 l_n/min en 0,5...25 l_n/min (N₂-equivalent). De instrumenten zijn bijzonder geschikt voor corrosieve gassen of toepassingen met een zeer laag drukverschil (Δ P). Vergeleken met conventionele instrumenten hebben LOW- Δ P-FLOW MFC's grotere stromingskanalen, om het risico op verstoppingen te minimaliseren, het reinigen en doorspoelen te vergemakkelijken en een lagere drukval te veroorzaken (de sensor heeft slechts 0,5 tot 5 mbar nodig). Dit model heeft een robuust ontwerp (IP65) voor gebruik in industriële omgevingen of zelfs in gevaarlijke gebieden van Zone 2, met optionele ATEX Xat. 3 of FM Klasse I, Div. 2 goedkeuring.

De geïntegreerde digitale printplaat biedt signaal- en veldbusconversie en PID-regelaarfuncties voor de massflowregeling door middel van de geïntegreerde regelklep. Naast de standaard RS232-uitgang, bieden de instrumenten ook analoge I/O. Optioneel kan een on-board interface worden gemonteerd om CANopen®, DeviceNet™, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU/ASCII of FLOW-BUS protocollen te leveren.

Technische specificaties

Meet- / regelsysteem

Flowbereik (tussenliggende bereiken beschikbaar)	min. 0,28...14 I _n /min max. 0,5...25 I _n /min (based on N ₂)
Nauwkeurigheid (incl. lineariteit) (gebaseerd op actuele kalibratie)	± 1 % FS
Herhaalbaarheid	< 0,2 % RD
Turndown ratio	1:50 (2...100%)
Max. bedrijfsdruk	10 bar g
Multi-fluid mogelijkheid	Opslag van max. 8 kalibratiecurves
Settling time (in regeling, typisch)	2 ... 3 sec.
Stabiliteit van de regeling	< ± 0,1 % FS (typical)
Bedrijfstemperatuur	-10 ... +70 °C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 0...50°C
Montage	horizontal
Temperatuurgevoeligheid	< 0,1% FS/°C
Drukgevoeligheid	0,1% Rd/bar typical N ₂
Max. Kv-waarde	6,6 x 10 ⁻²
Lekdichtheid, naar buiten	tested < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
Opwarmtijd	30 min. for optimum accuracy 2 min for accuracy ± 2% FS

Mechanische delen

Materiaal (onderdelen die in contact komen met het medium)	roestvrij staal 316L of vergelijkbaar; andere op aanvraag
Procesaansluitingen	knelkoppelingen of face seal (VCR/VCO) koppelingen
Afdichtingen	standaard: Viton®; optioneel: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA en USP Class VI goedgekeurde compounds
Gewicht	1,5 kg
Beschermingsgraad (behuizing)	IP65

Elektrische eigenschappen

Stroomvoorziening	+15 ... 24 Vdc			
Max. stroomverbruik	Voeding	bij spanning I/O	bij stroom I/O	extra voor veldbus
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA
Analoog signaal	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)			
Digitale communicatie	standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU/ASCII of FLOW-BUS			

Elektrische aansluiting

Analoog/RS232	8 DIN (male);
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 (female); power: 8 DIN (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12 (male);
FLOW-BUS/Modbus-RTU/ASCII	5-pin M12 (male);
PROFINET	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male);
IEC 61010-1	IEC-61010-1:2010 including national deviations for UL (61010-1:2012) and CSA (C22.2 No. 61010-1-12)

Technische specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Voor technische maattekeningen en aansluitschema's bezoekt u de [productpagina](#) op onze [website](#)

Recommended accessories



E-8000 SERIES

Digitale uitlees- /regelsystemen

Helder, wijde kijkhoek, 1.8" display (TFT technologie)

User friendly operation, menu driven with 4 push buttons



BRIGHT SERIES

- Compacte lokale R/C-modules

Bright, wijde hoek, 1.8" display

Gebruiksvriendelijke bediening

Uitlezing/bediening/configuratie



PIPS SERIES

Plug-in Power Supply

Voor lab-style of industriële instrumenten

Uitwisselbare stekkers (Euro, UK, USA, Australisch, IEC) voor netaansluiting



IN-LINE FILTER SERIE M-422 RS

1/4" female in / male out

200 bar

Gemiddelde porositeit 2...20 µm

Related products



LOW- Δ P-FLOW F-201EI

Min. flow 0,028...1,4 l/min
Max. flow 0,24...12 l/min
Pressure rating up to 10 bar
Low Δ P, easy to purge
Compact IP65 design



LOW- Δ P-FLOW F-202EI

Min. flow 0,17...8,5 l/min
Max. flow 1...50 l/min
Pressure rating up to 10 bar
Low Δ P, easy to purge
Compact IP65 design



LOW- Δ P-FLOW F-202DV

Min. flow 0,28...14 l/min
Max. flow 0,5...25 l/min
Pressure rating up to 10 bar
Low Δ P, easy to purge
Compact design



LOW- Δ P-FLOW F-102DI

Min. flow 0,28...14 l/min
Max. flow 0,5...25 l/min
Druk tot 10 bar
Lage Δ P, gemakkelijk te spoelen
Compact IP65-ontwerp



BRONKHORST NEDERLAND

Lunet 10c

3905 NW Veenendaal

Tel. +31 (0)318 55 12 80

info@bronkhorst.nl