

EL-FLOW PRESTIGE FG-211CVP (P-INSENSITIVE)

High Performance Massflowregelaar voor gassen

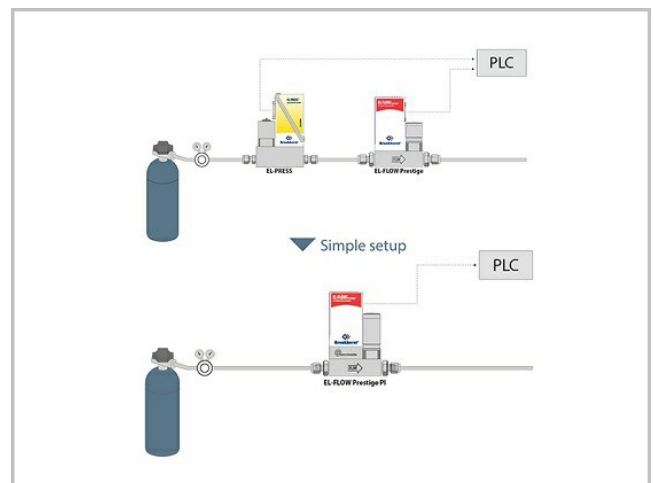
- Statische en dynamische correctie van de druk
- Geïntegreerd gasconversiemodel (Multi-Fluid / Multi-Range)
- Database met 100 unieke gassen
- Door gebruiker configureerbare I/O-functies
- Aanzienlijk lager stroomverbruik
- Doorontwikkelde flowsignaal-verwerking
- Zeer stabiele flow regeling die vrijwel ongevoelig is voor processchommelingen.
- Geavanceerd ontwerp van de regelklep



Drukongevoelige Massflowregelaars voor lage flowbereiken

Bronkhorst® model FG-211CVP High Performance Massflowregelaars (MFC's) zijn geschikt voor nauwkeurige meting en regeling van flowbereiken tussen 0,14...7 ml_n/min en 0,4...20 l_n/min bij bedrijfsdrukken tot 100 bar. De MFC bestaat uit een thermische massflowsensor, een nauwkeurige regelklep en een microprocessorgebaseerde printplaat met signaal- en veldbusconversie. Als functie van een instelwaarde past de flowregelaar snel de gewenste luchthoeveelheid aan. Het model FG-200CVP is uitgerust met een ingebouwde druksensor. In combinatie met een geïntegreerde gasdatabase met fysische eigenschappen compenseert het instrument automatisch de ingangsdrukvariaties. Hierdoor worden de nauwkeurigheid en regelstabiliteit niet beïnvloed door deze drukveranderingen.

De EL-FLOW® Prestige serie is uitgerust met een digitale printplaat, die een hoge nauwkeurigheid, uitstekende temperatuurstabiliteit en snelle respons biedt. De belangrijkste digitale printplaat bevat alle algemene functies die nodig zijn voor meting en regeling. Naast de standaard RS232 uitgang beiden de instrumenten ook analoge I/O. Als optie kan een on-board interface worden gemonteerd voor CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII of TCP/IP, EtherNet/IP of FLOW-BUS protocollen. Het ontwerp van de EL-FLOW® Prestige is voorzien van de standaard Multi Gas / Multi Range functionaliteit, waardoor (OEM-)klanten optimale flexibiliteit en procesefficiëntie krijgen.



More simple setup possible with EL-FLOW Prestige Pressure Insensitive (PI) model

Technische specificaties

Meet- / regelsysteem

Flowbereik (tussenliggende bereiken beschikbaar)	min. 0,14...7 l _n /min max. 0,4...20 l _n /min (based on N ₂)
Nauwkeurigheid (incl. lineariteit) (gebaseerd op actuele kalibratie)	± 0,5 % RD plus ±0,1%FS
Herhaalbaarheid	< 0,2 % RD
Turndown ratio	1 : 150; in analog mode 1 : 50
Multi Gas / Multi Range	Ingesloten gasgegevens voor <u>100 unieke gassen</u> , plus een mengsel van maximaal 5 van deze gassen. MG/MR-functionaliteit beschikbaar tot 100 bar.
Settling time (in regeling, typisch)	fast: < 500 msec standard: < 1 sec slow: < 2 sec
Stabiliteit van de regeling	≤ ± 0,1 % FS (typical for 1 l _n /min N ₂)
Bedrijfstemperatuur	-10 ... 70 °C
Temperatuurgevoeligheid	zero: < 0,02% FS/°C; span: < 0,025% Rd/°C
Drukgevoeligheid	< 0,02% 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
Standgevoeligheid	max. fout bij 90° (verticaal) 0,07% FS bij 1 bar, typisch N ₂
Opwarmtijd	30 min. voor een optimale nauwkeurigheid 2 min. voor nauwkeurigheid ± 1% FS

Mechanische delen

Materiaal (onderdelen die in contact komen met het medium)	Roestvrij staal 316L of vergelijkbaar, ontvet voor gebruik op zuurstof (O ₂)
Drukclassificatie	100 bar g
Pressure sensor	P-max: 130 bara; Barstdruk: 350 bara
Procesaansluitingen	knelkoppelingen of face seal (VCR/VCO) koppelingen
Afdichtingen	standaard: Viton® opties: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA en USP Klasse VI goedgekeurde compounds
Gewicht	0,8 kg
Beschermingsgraad (behuizing)	IP40

Elektrische eigenschappen

Stroomvoorziening	+15 ... 24 Vdc			
Max. stroomverbruik	Voeding	bij spanning I/O	bij stroom I/O	extra voor veldbus
	15 V	202 mA	225 mA	<75 mA
	24 V	128 mA	146 mA	<50 mA
	(gebaseerd op 'normally closed' regelventiel, pin 5 niet gebruikt)			
Analoog signaal	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)			
Digitale communicatie	standard: RS232; options: PROFIBUS DP, CANopen®, DeviceNet™, PROFINET, EtherCAT®, Modbus RTU, ASCII of TCP/IP, EtherNet/IP, FLOW-BUS			

Elektrische aansluiting

Analoog/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);
FLOW-BUS/Modbus-RTU/ASCII	RJ45 modular jack
Modbus TCP / EtherNet/IP	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 specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

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

Aanbevolen accessoires



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-411 RS

1/4" female in / male out
100 bar
Gemiddelde porositeit 0.5...15 µm

Gerelateerde producten



EL-FLOW PRESTIGE FG-210CVP (P-INSENSITIVE)

Min. flow 0,014...0,7 mln/min
Max. flow 0,18...9 mln/min
Drukklasse 100 bar
On-board drukcorrectie
100 selecteerbare gassen



EL-FLOW PRESTIGE FG-111BP (P-INSENSITIVE)

Min. flow 0,14...7 mln/min
Max. flow 0,4...20 ln/min
Drukklasse 100 bar
On-board drukcorrectie
100 selecteerbare gassen



EL-FLOW PRESTIGE FG-201CVP (P-INSENSITIVE)

Min. flow 0,14...7 mln/min
Max. flow 0,4...20 ln/min
Druk klasse 10 bar
On-board drukcorrectie
100 selecteerbare gassen



EL-FLOW PRESTIGE FG-211CV

Min. flow 0,14...7 mln/min
Max. flow 0,4...20 ln/min
Drukklasse 100 bar
100 selecteerbare gassen
Aangepaste I/O-configuraties



BRONKHORST NEDERLAND

Lunet 10c

3905 NW Veenendaal

Tel. +31 (0)318 55 12 80

info@bronkhorst.nl