# EL-FLOW PRESTIGE FG-110CP (P-INSENSITIVE)

Thermischer High Performance Massendurchflussmesser für Gase

- On-board Druckkorrektur
- On-board Gaskonversionsmodell (Multi-Fluid / Multi-Range)
- 100 verschiedene Gase eingebettet
- Benutzerkonfigurierbare I/O Funktionen
- Deutlich reduzierter Stromverbrauch



#### Gas-Massendurchflussmesser für kleinste Durchflüsse

Bronkhorst $^*$  FG-110CP High Performance Massendurchflussmesser sind für die genaue Messung von Durchflussbereichen zwischen 0,014...0,7 ml<sub>n</sub>/min und 0,18...9 ml<sub>n</sub>/min bei Betriebsdrücken von bis zu 100 bar geeignet. Der Massendurchflussmesser besteht aus einem <u>thermischen Massendurchflusssensor</u> und einer mikroprozessorgesteuerten Platine mit Signal- und Feldbuskommunikation sowie einem PID-Regler für die optionale Massendurchflussregelung mittels eines separat angebrachten Regelventils.

Die EL-FLOW<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, EtherCAT<sup>®</sup>, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII oder TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK oder FLOW-BUS Protokolle integriert werden. Die EL-FLOW<sup>®</sup> Prestige Serie verfügt über eine serienmäßige Multi-Gas- / Multi-Range-Funktion, die (OEM-)Kunden optimale Flexibilität und Prozesseffizienz bietet.

#### **Technische Spezifikationen**

#### Mess- / Regelsystem

| Durchflussbereich              | min. 0,0140,7 ml <sub>n</sub> /min  |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| (Zwischenbereiche verfügbar)   | max. 0,189 ml <sub>n</sub> /min   |  |  |  |
|                                | (based on N <sub>2</sub> )  |  |  |  |
| Genauigkeit (inkl. Linearität) | standard: ±0,5% Rd plus ±0,1%FS   |  |  |  |
| (basierend auf der aktuellen   | $(\pm 0.8\% \text{ Rd plus} \pm 0.2\% \text{ FS for ranges } 35 \text{ ml}_n/\text{min};$   |  |  |  |
| Kalibrierung)                  | $\pm 1\%$ Rd plus $\pm 1\%$ FS for ranges < 3 ml <sub>n</sub> /min)   |  |  |  |
| Wiederholgenauigkeit           | < 0,2 % RD  |  |  |  |
| Turndown-Bereich               | 1:150 (1:50 im Analogbetrieb)   |  |  |  |
| Multi Gas/Multi Range          | eingebettete Gasdaten für <u>100 einzelne Gase</u> , plus eine beliebige Mischung von maximal 5 dieser Gase. MG/MR-Funktionalität bis zu 100 bar verfügbar. |  |  |  |
| Betriebstemperatur             | -10 70 ℃  |  |  |  |
| Temperatursensibilität         | zero: < 0,02% FS/°C; span: < 0,025% Rd/°C   |  |  |  |
| Druckempfindlichkeit           | < 0,02% Rd/bar typical N <sub>2</sub>   |  |  |  |
| Leckdichtigkeit, nach außen    | getestet < 2 x 10 <sup>-9</sup> mbar l/s He   |  |  |  |
| Lageempfindlichkeit            | max. Fehler bei 90° Abweichung von der Horizontalen 0,07% v.E. bei 1 bar, typisch N <sub>2</sub>  |  |  |  |
| Aufwärmzeit                    | 30 Min. für optimale Genauigkeit  |  |  |  |
|                                | 2 Min. für Genauigkeit ± 1% v.E.  |  |  |  |

#### Mechanische Teile

| Werkstoff (medienberührte Teile) | Edelstahl 316L oder vergleichbar, entfettet zur Verwendung mit Sauerstoff ( $\mathrm{O}_2$ )               |
|----------------------------------|--|
| Druckstufe (PN)                  | 100 bar g  |
| Pressure sensor                  | P-max: 130 bara; Berstdruck: 350 bara  |
| Prozessanschlüsse                | Klemmringverschraubungen oder Rohrverschraubungen mit stirnseitiger Abdichtung (VCR/VCO)                   |
| Dichtungen                       | standard: Viton®<br>Optionen: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA- und USP Klasse VI-zugelassene Dichtungsmaterialen |
| Gewicht                          | 0,6 kg   |
| Schutzart (Gehäuse)              | IP40   |

#### Elektrische Eigenschaften

| Spannungsversorgung          | +15 24 Vdc    |   |               |                   |  |  |
|------------------------------|---------------|---|---------------|-------------------|--|--|
| Stromaufnahme Messgerät max. | Speisung      | bei Spannung I/O  | bei Strom I/O | Extra für Feldbus |  |  |
|                              | 15 V          | 69 mA   | 92 mA         | <75 mA            |  |  |
|                              | 24 V          | 45 mA   | 63 mA         | <50 mA            |  |  |
| Stromaufnahme Regler 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            |  |  |
|                              | (basierend au | (basierend auf normal geschlossenem Regelventil, Pin 5 nicht verwendet)   |               |                   |  |  |
| 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);<br>power: 9-pin D-connector (male);                                |
| CANopen® / DeviceNet™                   | 5-pin M12-connector (male);   |
| Modbus/FLOW-BUS                         | RJ45 modular jack   |
| Modbus TCP / EtherNet/IP /<br>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-410 RS

1/8" weiblich in / männlich out 100 bar durchschnittliche Porosität 0.5...15 µm

#### ähnliche Produkte



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

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

Druckstufe 100 bar

On-board Druckkorrektur

100 wählbare Gase



## EL-FLOW PRESTIGE FG-200CVP (P-INSENSITIVE)

Min. Bereich 0,014...0,7 mln/min

Max. Bereich 0,18...9 mln/min

Druckstufe 10 bar

On-board Druckkorrektur

100 wählbare Gase



#### **EL-FLOW PRESTIGE FG-110C**

Min. Bereich 0,014...0,7 mln/min

Max. Bereich 0,18...9 mln/min

Druckstufe 100 bar

100 wählbare Gase

Benutzerkonfigurierbare I/O Funktionen



#### **BRONKHORST (SCHWEIZ) AG**

Gewerbestrasse 7

4147 Aesch BL (CH)

Tel. +41 61 715 90 70

info@bronkhorst.ch