EL-FLOW PRESTIGE FG-211CV

Régulateur de débit massique haute performance pour les gaz

- Modèle de conversion des gaz intégré (Multi-Gaz / Multi-Gamme)
- 100 gaz embarqués
- Fonctions E / S configurables par l'utilisateur
- Réduction significative de la consommation d'énergie
- Nouvelles avancées dans le traitement du signal du débit
- Régime de régulation du débit très stable et pratiquement insensible aux fluctuations du procédé
- Conception de vanne de régulation avancée



Régulateurs de débit massique pour les faibles débits de gaz

Le régulateur de débit massique (MFC) FG-211CV Haute Performance de Bronkhorst[®] permet une mesure et une régulation précises sur des plages de débit de 0,14 à 7 ml_n/min et de 0,4 à 20 l_n/min à des pressions de service jusqu'à 100 bar. Le MFC se compose d'un <u>capteur de débit massique thermique</u>, d'une vanne de régulation de haute résolution et d'une carte électronique numérique avec sortie analogique et RS232, et en option des interfaces bus de terrain. Le régulateur de débit ajuste rapidement le débit souhaité en fonction d'une valeur de consigne.

La technologie numérique des instruments de la série EL-FLOW® Prestige offre une grande précision, une excellente stabilité de température et une réponse rapide. La carte mère contient toutes les fonctions générales nécessaires à la mesure et à la régulation. Outre la sortie standard RS232, les instruments disposent également des entrées / sorties analogiques. En option, il est possible d'équiper l'appareil d'une interface bus de terrain CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS. Le modèle EL-FLOW® Prestige dispose de la fonctionnalité Multi-gaz / Multi-échelles offrant aux utilisateurs un maximum de flexibilité et de souplesse d'évolution pour d'autres utilisations.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

| Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles) | min. 0,147 ml_n/min max. 0,420 l_n/min (based on N_2) | | |
|--|--|--|--|
| Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel) | ± 0,5 Rd plus ±0,1%FS | | |
| Répétabilité | < 0,2 % RD | | |
| Rangeabilité | 1:150 (1:50 en mode analogique) | | |
| Multi-gaz/Multi-gammes | données intégrées sur les gaz pour <u>100 gaz uniques</u> , plus tout mélange de 5 de ces gaz au maximum. Fonctionnalité MG/MR disponible jusqu'à 100 bars. | | |
| Temps de réponse (en régulation, standard) | fast: < 500 msec standard: < 1 sec slow: < 2 sec | | |
| Stabilité de régulation | \leq ± 0,1 % FS (typical for 1 In/min N ₂) | | |
| Température de fonctionnement | -10 70 ℃ | | |
| Sensibilité à la température | zero: < 0,02% FS/°C; span: < 0,025% Rd/°C | | |
| Sensibilité à la pression | <0,15% Rd/bar typical N ₂ ; $<$ 0,02% Rd/bar N ₂ (incl. pressure correction option) | | |
| Valeur de Kv max. | 6,6 x 10 ⁻² | | |
| Etanchéité, vers l'extérieur | testée < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He | | |
| Sensibilité à l'orientation | erreur max. à 90° par rapport à l'horizontale 0,07% PE à 1 bar, typique $\rm N_2$ | | |
| Temps de chauffe | 30 minutes pour une précision optimale 2 min. pour une précision de \pm 1% PE | | |

Parties mécaniques

| Matériau (pièces en contact avec le fluide) | Acier inoxydable 316L ou comparable, dégraissée pour utilisation sur oxygène (O ₂) |
|---|--|
| Pression (PN) | 100 bar g |
| Raccords de process | raccords double bagues ou à étanchéité de surface (VCR/VCO) |
| Joints | standard: Viton® options : EPDM, Kalrez® ; (FFKM), matières plastiques FDA approuvés et aux normes USP classe VI |
| Poids | 0,7 kg |
| Protection IP | IP40 |

Propriétés électriques

| Alimentation électrique | +15 24 Vdc | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------|---------------------------|--|--|
| Consommation d'électrique max. | Alimentation | sous tension I/O | au courant I/O | extra pour bus de terrain | | |
| | 15 V | 202 mA | 225 mA | <75 mA | | |
| | 24 V | 128 mA | 146 mA | <50 mA | | |
| Sortie analogique | , | (basé sur une vanne de contrôle normalement fermée, broche 5 non utilisée) 05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output) | | | | |
| Communication numérique | standard: RS232; options: PROFIBUS DP, CANopen®, DeviceNet™, PROFINET, EtherCAT®, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK, FLOW-BUS | | | | | |

Raccordement électrique

| Analogique/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 / 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) |

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Pour les schémas d'encombrements et les schémas de câblage, visitez le/la <u>page produits</u> sur notre <u>Site internet</u>

Accessoires recommandés



E-8000 SERIES

Électroniques de commande / lecture

Écran lumineux, grand angle, 1,8" (TFT) Utilisation conviviale, menu piloté par 4 boutons poussoirs



BRIGHT SERIES

Indicateur / Contrôleur compact

Écran lumineux, grand angle, 1,8" (TFT) Utilisation conviviale Indication/commande/configuration



PIPS SERIES

Adaptateurs d'alimentation

Style laboratoire ou industriel Fiches interchangeables (Euro, UK, USA, Australiennes, IEC)



IN-LINE FILTER SERIE M-411 RS

1/4" entrée femelle / sortie mâle 100 bar

Porosité moyenne 0.5...15 μm

Produits associés



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

Débit min. 0,14...7 mln/min Débit max. 0,4...20 ln/min

Pression 100 bar

Correction de la pression intégrée

100 gaz sélectionnables



EL-FLOW PRESTIGE FG-201CV

Débit min. 0,14...7 mln/min Débit max. 0,4...20 ln/min

Pression 64 bar

100 gaz sélectionnables

Configurations I/O personnalisées



EL-FLOW PRESTIGE FG-211AV

Débit min. 0,4...20 ln/min Débit max. 2...100 ln/min

Pression 100 bar

100 gaz sélectionnables

Configurations I/O personnalisées



EL-FLOW PRESTIGE FG-210CV

Débit min. 0,014...0,7 mln/min Débit max. 0,18...9 mln/min

Pression 100 bar

100 gaz sélectionnables

Configurations I/O personnalisées



BRONKHORST (SCHWEIZ) AG

Gewerbestrasse 7

4147 Aesch BL (CH)

Tel. <u>+41 61 715 90 70</u>

info@bronkhorst.ch