

F-210CI

IN-FLOW F-210CI

Régulateur de débit massique thermique pour gaz
version industrielle

- Plus petites gammes de débit
- Conception compacte, faible volume interne
- Grande précision, excellente répétabilité
- Indépendant de la pression et de la température
- Boîtier robuste, résistant aux intempéries (IP65, étanche à la poussière et à l'eau)
- Pression 100 bar



Régulateurs de débit massique pour les micro-débits de gaz version industrielle

Le régulateur de débit massique (MFC) F-210CI de Bronkhorst® permet une mesure et une régulation précises sur des plages de débit de 0,014 à 0,7 ml_n/min et de 0,6 à 9 ml_n/min à des pressions de service jusqu'à 100 bar. Le MFC se compose d'un capteur de débit massique thermique, 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. Le modèle IN-FLOW est de conception robuste (IP65) et est destiné à être utilisé dans des environnements industriels voire même des atmosphères explosives ATEX Zone 2, Cat. 3 ou certification FM Classe I, Division 2.

La technologie numérique des instruments de la série IN-FLOW 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™, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU/ASCII or FLOW-BUS.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Flow range (intermediate ranges available)	min. 0,014...0,7 ml _n /min max. 0,6...9 ml _n /min (based on N ₂)
Accuracy (incl. linearity) (based on actual calibration)	±0,8% Rd plus ±0,2% FS for F-210CI-005; ±2% FS for F-210CI-002
Repeatability	< 0,2 % RD
Turndown ratio	up to 1:187,5 (1:50 in analog mode)
Multi fluid capability	Stockage de max. 8 courbes d'étalonnage
Settling time (in control, typical)	2 ... 4 sec.
Control stability	< ± 0,1 % FS
Operating temperature	-10 ... +70 °C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 0...50°C
Temperature sensitivity	zero: < 0,05% FS/°C; span: < 0,05% Rd/°C
Pressure sensitivity	0,1% Rd/bar typical N ₂ ; 0,01% Rd/bar typical H ₂
Max. Kv-value	6,6 x 10 ⁻²
Leak integrity, outboard	tested < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
Attitude sensitivity	max. error at 90° off horizontal 0,2% at 1 bar, typical N ₂
Warm-up time	30 min. for optimum accuracy 2 min for accuracy ± 2% FS

Mechanical parts

Material (wetted parts)	stainless steel 316L or comparable
Pressure rating (PN)	100 bar abs
Process connections	compression type or face seal couplings
Seals	standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA and USP Class VI approved compounds
Weight	1,3 kg
Ingress protection	IP65

Electrical properties

Power supply	+15 ... 24 Vdc			
Max. power consumption	Supply	at voltage I/O	at current I/O	extra for fieldbus
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA
Analog output	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)			
Digital communication	standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU/ASCII or FLOW-BUS			

Electrical connection

Analog/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)

Technical specifications subject to change without notice.

Pour les schémas d'encombrements et les schémas de câblage, visitez le/la [page produits](#) sur notre [Site internet](#)

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-410 RS

1/8" entrée femelle / sortie mâle
100 bar
Porosité moyenne 0.5...15 µm

Produits associés



IN-FLOW F-200CI

Débit min. 0,014...0,7 mln/min
Débit max. 0,18...9 mln/min
Pression 64 bar
Conception compacte, IP65
Grande précision, excellente répétabilité



IN-FLOW F-211CI

Débit min. 0,16...8 mln/min
Débit max. 0,5...25 ln/min
Pression 100 bar
Conception compacte, IP65
Grande précision, excellente répétabilité



IN-FLOW F-110CI

Débit min. 0,014...0,7 mln/min, débit max.
0,06...9 mln/min
Pression 100 bar
Conception compacte, IP65
Grande précision



BRONKHORST FRANCE S.A.S.

53 Rue Jacques Verniol

F-95370 Montigny-Les-Cormeilles (FR)

Tel. [+33 1 34 50 87 00](tel:+33134508700)

sales@bronkhorst.fr