

1. [Download as PDF](#)

1. [Produits](#)

>

2. [Débit Gaz](#)

>

3. [IN-FLOW 'High-Flow'](#)

>

4. F-107BI

- [Introduction](#)
- [Spécifications techniques](#)
- [Téléchargements](#)
- [Produits associés](#)

- [Obtenir une offre de prix](#)
- [Request a demo](#)

IN-FLOW 'High-Flow' F-107BI

Débitmètre massique pour les débits élevés de gaz version industrielle

- Grande précision, excellente répétabilité
- Indépendant de la pression et de la température
- Conception compacte
- Boîtier robuste, résistant aux intempéries (IP65, étanche à la poussière et à l'eau)
- Corps avec brides intégrées (DIN DN50 or ANSI 2")

[Obtenir une offre de prix](#) [Téléchargements](#) [Support](#)



Débitmètres massiques pour les débits élevés de gaz version industrielle

Le débitmètre massique (MFM) F-107BI de Bronkhorst® permet une mesure précise sur des plages de débit de 1 à 50 m³_n/h et de 10 à 500 m³_n/h à des pressions de service jusqu'à 40 bar. Le MFM se compose d'un capteur de débit massique thermique et d'une carte électronique numérique avec sortie analogique et RS232, et en option des interfaces bus de terrain. Le débitmètre peut être configuré en mode régulateur avec une boucle PID et une vanne de régulation séparée. 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

Measurement / control system

Measurement / control system

Flow range (intermediate ranges available)	min. 1...50 m ³ _n /h
	max. 10...500 m ³ _n /h
	(based on N ₂)

Accuracy (incl. linearity) (based on actual calibration)	± 1 % FS
---	----------

Repeatability	< 0,2 % RD
----------------------	------------

Turndown ratio	1:50
-----------------------	------

Multi fluid capability	Stockage de max. 8 courbes d'étalonnage
Response time (sensor)	typical: 0,5 sec.

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
-----------------------------	--

Leak integrity, outboard	tested < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
---------------------------------	---

Attitude sensitivity	max. error at 90° off horizontal 0,2% FS 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)	up to 40 bar abs
-----------------------------	------------------

Process connections	Flanged type, according to DIN DN50 or ANSI 2"
----------------------------	--

Seals	standard: Viton®;
	options: EPDM, Kalrez® (FFKM)

Weight	11,6 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	95 mA	125 mA	<75 mA
	24 V	65 mA	85 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);

Electrical connection

IEC 61010-1

IEC-61010-1:2010 including national deviations for UL (61010-1:2012) and CSA (C22.2 No. 61010-1-12)

Control valve options

External actuator options to be connected to the controller

Ex-proof specifications

Approvals / certificates

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](#)

Téléchargements



Download the IN-FLOW brochure

Choose your language and download the .pdf file

Choose your language 

[Télécharger](#)

Brochures

IN-FLOW brochure



Download the manuals

[Télécharger](#)



Download the manuals

[Télécharger](#)

Manuels

Manuel général Instruments numériques

Manuel d'instructions des instruments numériques



Select a language 



Select a language 



Select a language 

Certificats

ATEX: KEMA 10ATEX0111X

FM approval Class I, Div. 2 (US), FM17US0363X

FM approval Class I, Div. 2 (CA), FM17CA0173X



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)



Download the hook-up diagrams for the IN-FLOW

Choose your language and download the .pdf file

Choose language

[Télécharger](#)

Schéma électrique

- Analog IO - RS232
- DeviceNet
- FLOW-BUS
- Modbus-RTU
- PROFIBUS DP
- PROFINET
- CANopen
- Optional Bus and IO Configurations



Pressure Rating

Please select Pressure Rating

[Télécharger](#)

Schéma d'encombrement

Schéma d'encombrement F-107I

Accessoires recommandés

Produits associés



[IN-FLOW 'High-Flow' F-107AI](#)

- [Débit min. 0.4 ... 20 m³n/h](#)
[Débit max. 4 ... 200 m³n/h](#)
- [Pression jusqu'à 40 bar](#)
- [Corps avec brides intégrées \(DIN/ANSI\)](#)
- [Conception robuste, IP65](#)



[IN-FLOW 'High-Flow' F-116BI](#)

- [Débit min. 1 ... 50 m³n/h](#)
[Débit max. 7.5 ... 375 m³n/h](#)
- [Pression jusqu'à 100 bar](#)
- [Conception compacte, IP65](#)

- [Grande précision](#)



[IN-FLOW 'High-Flow' F-106BI](#)

- [Débit min. 1 ... 50 m³n/h](#)
- [Débit max. 10 ... 500 m³n/h](#)
- [Pression jusqu'à 40 bar](#)
- [Corps entretoise \(DIN/ANSI\)](#)
- [Conception robuste, IP65](#)