

1. [Download as PDF](#)

1. [Produits](#)

>

2. [Débit Gaz](#)

>

3. [LOW- \$\Delta\$ P-FLOW](#)

>

4. F-101DI

- [Introduction](#)
- [Spécifications techniques](#)
- [Téléchargements](#)
- [Produits associés](#)
  
- [Obtenir une offre de prix](#)
- [Request a demo](#)

## LOW- $\Delta$ P-FLOW F-101DI

Débitmètre massique pour les applications avec faible perte de charge ou pour les gaz corrosifs, version industrielle

- Capillaire de gros diamètre (capteur thermique à by pass)
- Très faible perte de charge
- Peu sensible à l'humidité et aux impuretés
- Compatible avec les gaz corrosifs
- Facile à purger
- Boîtier robuste, résistant aux intempéries (IP65, étanche à la poussière et à l'eau)

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



### Débitmètres massiques thermiques pour les applications à faible perte de charge ou pour les gaz corrosifs, version industrielle

Le débitmètre massique (MFM) F-101DI de Bronkhorst® permet une mesure précise des plages de débit de 0,42 à 21 ml<sub>n</sub>/min et de 0,042 à 2,1 l<sub>n</sub>/min (équivalent N<sub>2</sub>). Cet instrument est particulièrement bien adapté pour les gaz corrosifs ou les applications nécessitant une très faible perte de charge. Comparés aux instruments conventionnels, les débitmètres LOW- $\Delta$ P-FLOW disposent de passages d'écoulement plus larges afin de réduire le risque de colmatage, de faciliter le nettoyage et la purge et de minimiser la perte de charge (le capteur ne nécessite que 0,5 à 5 mbar). Ce modèle 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.

L'instrument intègre une carte électronique avec sortie analogique et RS232, et en option une interface bus de terrain (au choix). Le débitmètre peut être configuré en mode régulateur avec une boucle PID et une vanne de régulation séparée. 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 or TCP/IP, EtherNet/IP or FLOW-BUS.

### Spécifications techniques

### Measurement / control system

**Flow range (intermediate ranges available)** min. 0,42...21 ml<sub>n</sub>/min  
max. 0,042...2,1 l<sub>n</sub>/min  
(based on N<sub>2</sub>)

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

**Repeatability** < 0,2 % RD

**Turndown ratio** 1:50 (2...100%)

**Max. operating pressure** 10 bar g

**Multi fluid capability** Stockage de max. 8 courbes d'étalonnage

**Response time (sensor)** 1 ... 2 sec.

**Operating temperature** -10 ... +70 °C  
for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 0...50°C

**Mounting** horizontal

**Temperature sensitivity** < 0,1% FS/°C

**Pressure sensitivity** 0,1 % Rd/bar typical N<sub>2</sub>

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

**Warm-up time** 30 min. for optimum accuracy  
2 min for accuracy ± 2% FS

### Mechanical parts

**Material (wetted parts)** stainless steel 316L or comparable;  
other on request

**Process connections** stainless steel 316L or comparable;  
other on request

**Seals** standard: Viton®;  
options: EPDM, Kalrez® (FFKM), FDA and USP Class VI approved compounds

**Weight** 0,9 kg

**Ingress protection** IP65

### Electrical properties

**Power supply** +15 ... 24 Vdc

Max. power consumption meter	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	

Max. Power consumption controller	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);

## Electrical connection

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)

### 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 LOW- $\Delta$ P-FLOW Brochure

Choose your language and download the .pdf file

Choose your language

[Télécharger](#)

### Brochures

LOW- $\Delta$ P-FLOW Brochure



Download the manuals

[Télécharger](#)



Download the manuals

[Télécharger](#)

### Manuels

Manuel général Instruments numériques

Manuel d'instructions des instruments numériques



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](#)

### Schémas de câblage

Analog IO - RS232

DeviceNet

FLOW-BUS

Modbus-RTU

PROFIBUS DP

PROFINET

CANopen

Optional Bus and IO Configurations



Select a language

### Schéma d'encombrement

Schéma d'encombrement F-101DI\_F-101EI

---

[{\\$bronkhorst.products.recommendedacc\\$}](#)

---

**Produits associés**