# DATASHEET F-107DX

# EX-FLOW F-107DX

Débitmètre massique Sécurité Intrinsèque pour les gaz



## Débitmètres massiques sécurité intrinsèque pour les débits élevés de gaz

Les débitmètres massiques (MFM) EX-FLOW de Bronkhorst<sup>®</sup> permettent de mesurer de façon précise le débit de gaz dans les zones dangereuses de type ATEX Zone 1. Le MFM doit être raccordé à une source d'alimentation avec isolation galvanique/préamplificateur/système de lecture (situé hors zone). Voir la série <u>E-8000</u> de Bronkhorst<sup>®</sup>.

Le modèle F-107DX de la gamme EX-FLOW couvre les plages de débit allant de 3,6 à 180  $m_n^3/h$  jusqu'à 36 à 1800  $m_n^3/h$  (équivalent  $N_2$ ) à des pressions de service jusqu'à 40 bar.

La tête de mesure à sécurité intrinsèque du débitmètre répond à la directive ATEX114 n° 2014/34/UE et est approuvée sous la certification CE de type : KEMA 01ATEX1172, protection II 2 G Ex ib IIC T4 Gb.

Autres certifications: IECEx (IECEx DEK14.0060), TIIS (検・第TC21584号) et KCs = Ex ib IIC T4.

## Spécifications techniques

### Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. 3,6180 ${\rm m^3}_{\rm n}/{\rm h}$ max. 361800 ${\rm m^3}_{\rm n}/{\rm h}$ (based on ${\rm N_2}$ )
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	$\pm$ 1 % FS up to 1100 $\mathrm{m^3}_\mathrm{n}$ /h $\mathrm{N_2}$ -equivalent; for higher flows please contact factory
Répétabilité	< 0,2 % RD
Rangeabilité	1:50 (2100%)
Constante de temps	5 sec.
Stabilité de régulation	≤ ± 0,1 % FS typical
Température de fonctionnement	-10 +70 °C
Sensibilité à la température	zero: < 0,05% FS/°C; span: < 0,05% Rd/°C
Etanchéité, vers l'extérieur	testée $< 2 \times 10^{-9}$ mbar l/s He
Sensibilité à l'orientation	max. error at 90° off horizontal 0,2% FS at 1 bar, typical $N_2$
Temps de chauffe	30 min. for optimum accuracy 2 min. for accuracy ± 2% FS

#### Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	Stainless steel 316L or comparable
Pression (PN)	40 bar abs

## Parties mécaniques

Raccords de process	Flanged type, according to DIN DN100 or ANSI 4"
Joints	standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM)
Protection IP	IP65

# Propriétés électriques

Signal de sortie	15 20 mA (linear) Terminal connection, cable gland M16x1,5
Signaux E/S par l'alimentation / l'afficheur (placés en zone sécurisée)	analog: 05 Vdc, 010 Vdc, 020 mA, 420 mA; digital: RS232, PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus RTU or ASCII, PROFINET, EtherCAT®, FLOW- BUS

## Raccordement électrique

Boîtier de mesure Ex-Proof ATEX	Terminal connection, cable gland M16x1,5	
Zone 1		

## Options vanne de régulation

Options actionneur externe à connecter au régulateur

Spécifications Ex-proof

# Certifications / certificats

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

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

# Produits associés



### EX-FLOW F-107CX

Gammes de débit de 2...
100 m3n/h jusqu'à
20...1000 m3n/h
Pression 40 bar
Certification ATEX Cat.2,
Zone 1
Conception compacte, IP65



### EX-FLOW F-106DX

Gammes de débit de 3.6...
180 m3n/h jusqu'à
36...1800 m3n/h
Pression 40 bar
Certification ATEX Cat.2,
Zone 1
Conception compacte, IP65



### EX-FLOW F-106EX

Gammes de débit de 8...
400 m3n/h jusqu'à
80...4000 m3n/h
Pression 40 bar
Certification ATEX Cat.2,
Zone 1
Conception compacte, IP65



# BRONKHORST FRANCE S.A.S.

53 Rue Jacques Verniol F-95370 Montigny-Les-Cormeilles (FR) Tel. <u>+33 1 34 50 87 00</u> <u>sales@bronkhorst.fr</u>

