

DATASHEET F-216AX

EX-FLOW F-216AX

Régulateurs de débit massique sécurité intrinsèque pour les débits élevés de gaz



Régulateurs de débit massique sécurité intrinsèque pour les débits élevés de gaz

Les régulateurs de débit massique (MFC) EX-FLOW de Bronkhorst® permettent de réguler de façon précise le débit de gaz dans les zones dangereuses de type ATEX Zone 1. Le débitmètre et la vanne du MFC doivent être raccordés chacun avec deux câbles distincts à un coffret de commande équipé d'isolation galvanique/préamplificateur/afficheur (situé hors zone) contenant une carte de régulation pour piloter l'ouverture de la vanne. Voir la série [E-8000](#) de Bronkhorst®.

Le modèle F-216AX de la gamme EX-FLOW couvre les plages de débit allant de 0,4 à 20 m³_n/h jusqu'à 4 à 200 m³_n/h (équivalent N₂) à des pressions de service jusqu'à 100 bar.

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

Les bobines de vanne sont certifiées sécurité intrinsèque et sont disponibles en deux options (certification ATEX uniquement) :

Bobine XB : protection II 1 G Ex ia IIC T6 / protection II 1 D Ex ta IIIC T80 °C

Bobine XC : protection II 2 G Ex eb IIC T4 / protection II 2 D Ex tb IIIC T130 °C

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. 0,4...20 m ³ _n /h max. 4...200 m ³ _n /h (based on N ₂)
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	± 1 % FS
Répétabilité	< 0,2 % RD
Rangeabilité	1:50 (2...100%)
Constante de temps	5 sec.
Stabilité de régulation	≤ ± 0,1 % FS typical
Température de fonctionnement	-10 ... +65 °C
Sensibilité à la température	zero: < 0,05% FS/°C; span: < 0,05% Rd/°C
Valeur de Kv max.	0,15 ... 1,5
Étanchéité, vers l'extérieur	testée < 2 x 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)	100 bar abs
Raccords de process	raccords double bagues ou à étanchéité de surface (VCR/VCO)
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: 0...5 Vdc, 0...10 Vdc, 0...20 mA, 4...20 mA; digital: RS232, PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus RTU or ASCII, PROFINET, EtherCAT®, FLOW- BUS
Bobine-XB	Coil voltage max. 28 V/110 mA; 295 Ohm at 20°C
Bobine-XC	Coil voltage max. 24 V; 65 Ohm at 20°C, Pmax = 9 W at 20°C

Raccordement électrique

Boîtier de mesure Ex-Proof ATEX Zone 1	Terminal connection, cable gland M16x1,5
Bobine de la vanne de régulation	cable gland M20x1,5

Options vanne de régulation

Options actionneur externe à connecter au régulateur

Spécifications Ex-proof

Certifications / certificats

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

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

Produits associés



EX-FLOW F-213AX

Gammes de débit de 4...
200 l_n/min jusqu'à 25...
1250 l_n/min

Pression 100 bar

Certification ATEX Cat.2,
Zone 1

Conception compacte, IP65



EX-FLOW F-116AX

Gammes de débit de 0.4...
20 m³n/h jusqu'à 4...200
m³n/h

Pression 100 bar

Certification ATEX Cat.2,
Zone 1

Conception compacte, IP65



EX-FLOW F-216BX

Gammes de débit de 1...
50 m³n/h jusqu'à 7,5...375
m³n/h

Pression 100 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. +33 1 34 50 87 00

sales@bronkhorst.fr

