

DATASHEET F-201DI

LOW- Δ P-FLOW F-201DI

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



Régulateurs de débit massique thermique pour les applications à faible perte de charge ou pour les gaz corrosifs, version industrielle

Le régulateur de débit massique (MFC) F-201DI de Bronkhorst® permet une mesure et une régulation précises sur des plages de débit de 0,42 à 21 ml_n/min et de 0,042 à 2,1 l_n/min (équivalent N₂). 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 régulateurs de débit LOW- Δ 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 numérique avec sortie analogique et RS232, et en option une interface bus de terrain (au choix) et comprend une vanne de 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™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. 0,42...21 ml _n /min max. 0,042...2,1 l _n /min (based on N ₂)
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	± 1 % FS
Répétabilité	< 0,2 % RD
Rangeabilité	1:50 (2...100%)
Pression max. de fonctionnement	10 bar g
Capacité multi-fluides	Stockage de max. 8 courbes d'étalonnage
Temps de réponse (en régulation, standard)	2 ... 3 sec.
Stabilité de régulation	< ± 0,1 % FS (typical)
Température de fonctionnement	-10 ... +70 °C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 0...50°C
Montage	horizontal
Sensibilité à la température	< 0,1% FS/°C
Sensibilité à la pression	0,1% Rd/bar typical N ₂
Valeur de Kv max.	6,6 x 10 ⁻²

Système de mesure / régulation

Étanchéité, vers l'extérieur	testée < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
Temps de chauffe	30 min. for optimum accuracy 2 min for accuracy ± 2% FS

Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	acier inox 316L ou comparable; autres sur demande
Raccords de process	raccords double bagues ou à étanchéité de surface (VCR/VCO)
Joints	standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM), matières plastiques FDA approuvés et aux normes USP classe VI
Poids	1,3 kg
Protection IP	IP65

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 ... 24 Vdc			
Consommation d'électricité max.	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain
	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA
Sortie analogique	0...5 (10) Vdc or 0 (4)...20 mA (sourcing output)			
Communication numérique	standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS			

Raccordement électrique

Analogique/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)
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	bus: 2 x 5-pin M12 (female) (in/out); power: 8 DIN (male);
EtherCAT® / 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)

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



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-411 RS

1/4" entrée femelle / sortie mâle

100 bar

Porosité moyenne 0.5...15 μ m

Produits associés



LOW-ΔP-FLOW F-200DI

Débit min. 0,2...10 mln/min

Débit max. 0,4...20 mln/min

Pression jusqu'à 10 bar

Faible ΔP, facile à purger

Conception compacte, IP65



LOW-ΔP-FLOW F-201EI

Débit min. 0,028...1,4 lln/min

Débit max. 0,24...12 lln/min

Pression jusqu'à 10 bar

Faible ΔP, facile à purger

Conception compacte, IP65



LOW-ΔP-FLOW F-201DV

Débit min. 0,42...21 mln/min

Débit max. 0,042...2,1 lln/min

Pression jusqu'à 10 bar

Faible ΔP, facile à purger

Conception compacte



LOW-ΔP-FLOW F-101DI

Débit min. 0,42...21 mln/min

Débit max. 0,042...2,1 lln/min

Pressure rating up to 10 bar

Faible ΔP, facile à purger

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

