# LOW-ΔP-FLOW F-201EV

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

- 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



# Régulateurs de débit massique thermique pour les applications à faible perte de charge ou pour les gaz corrosifs

Le régulateur de débit massique (MFC) F-201EV de Bronkhorst $^{\circ}$  permet une mesure et une régulation précises sur des plages de débit de 0,028 à 1,4  $I_n$ /min et de 0,24 à 12  $I_n$ /min (équivalent  $N_2$ ). 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- $\Delta$ 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).

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. 0,0281,4 $I_n$ /min max. 0,2412 $I_n$ /min (based on $N_2$ )	
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	± 1 % FS	
Répétabilité	< 0,2 % RD	
Rangeabilité	1:50 (2100%)	
Pression max. de fonctionnement	10 bar	
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	
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 <sup>-2</sup>	
Etanchéité, vers l'extérieur	testée < 2 x 10 <sup>-9</sup> 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	0,6 kg	
Protection IP	IP40	

# Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 24 Vdc					
Consommation d'électrique 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	05 (10) Vdc or (	05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)				
Communication numérique	standard: RS232; options: PROFIBUS DP, CANopen®, DeviceNet™, PROFINET, EtherCAT®, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK, FLOW-BUS					

## Raccordement électrique

Analogique/RS232	9-pin D-connector (male);
PROFIBUS DP	bus: 9-pin D-connector (female); power: 9-pin D-connector (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12-connector (male);
FLOW-BUS/Modbus-RTU/ASCII	RJ45 modular jack
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	2 x RJ45 modular jack (in/out);
EtherCAT®/ PROFINET	2 x RJ45 modular jack (in/out);

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



#### **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 μm

## **Produits associés**



#### LOW-ΔP-FLOW F-201DV

Débit min. 0,42...21 mln/min Débit max. 0,042...2,1 ln/min Pression jusqu'à 10 bar Faible  $\Delta P$ , facile à purger Conception compacte



#### LOW-ΔP-FLOW F-202DV

Débit min. 0,28...14 In/min Débit max. 0,5...25 In/min Pression jusqu'à 10 bar Faible ΔP, facile à purger Conception compacte



#### LOW-ΔP-FLOW F-201EI

Débit min. 0,028...1,4 ln/min Débit max. 0,24...12 ln/min Pression jusqu'à 10 bar Faible  $\Delta P$ , facile à purger Conception compacte, IP65



#### LOW-ΔP-FLOW F-201ES

Débit min. 0,028...1,4 In/min Débit max. 0,24...12 In/min Pression jusqu'à 10 bar Faible ΔP, facile à purger Vanne d'arrêt électrique intégrée



## **BRONKHORST (SCHWEIZ) AG**

Gewerbestrasse 7

4147 Aesch BL (CH)

Tel. <u>+41 61 715 90 70</u>

info@bronkhorst.ch