DATASHEET F-103EI

LOW-ΔP-FLOW F-103EI

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



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

Le débitmètre massique (MFM) F-103El de Bronkhorst[®] permet une mesure précise des plages de débit de 0,9 à $45 \, I_n$ /min et de 4 à $200 \, I_n$ /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 débitmètres 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 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 ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. $0.945 I_n/min$ max. $4200 I_n/min$ (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 g	
Capacité multi-fluides	Stockage de max. 8 courbes d'étalonnage	
Temps de réponse (capteur)	1 2 sec.	
Température de fonctionnement	-10 +70 ℃	
Montage	horizontal	
Sensibilité à la température	< 0,1% FS/°C	
Sensibilité à la pression	0,1% Rd/bar typical N_2	
Etanchéité, vers l'extérieur	testée $< 2 \times 10^{-9}$ 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	4,4 kg		
Protection IP	IP65		

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 24 Vdc				
Consommation d'électrique max. du	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain	
débitmètre	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA	
	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA	
Consommation d'électrique max. du	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain	
égulateur	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA	
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA	
Sortie analogique	05 (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.

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-423 RS

1/2" entrée femelle / sortie mâle

200 bar

Porosité moyenne 2...40

μm

Produits associés



LOW-ΔP-FLOW F-103DI

Débit min. 0,8...40 ln/min Débit max. 3...150 ln/min Pression jusqu'à 10 bar Faible ΔP, facile à purger Conception compacte, IP65



LOW-ΔP-FLOW F-103E

Débit min. 0,9...45 ln/min Débit max. 4...200 ln/min Pression jusqu'à 10 bar Très faible perte de charge Compatible avec les gaz corrosifs



LOW-ΔP-FLOW F-106Z

Débit min. 0,2...10 m3n/h Débit max. 20...1000 m3n/h

Pression jusqu'à 10 bar Faible ΔP, facile à purger Conception compacte, IP65



LOW-ΔP-FLOW F-107Z

Débit min. 0,2...10 m3n/h Débit max. 20...1000 m3n/h

Pression jusqu'à 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. <u>+33 1 34 50 87 00</u> <u>sales@bronkhorst.fr</u>

