DATASHEET F-113AI

IN-FLOW F-113AI

Débitmètre massique thermique pour gaz version industrielle



Débitmètres massiques pour les débits élevés de gaz version industrielle

Le débitmètre massique (MFM) F-113Al de Bronkhorst[®] permet une mesure précise sur des plages de débit de 4 à 200 I_n/min et de 8 à 1 600 I_n/min à des pressions nominales comprises entre le vide et 100 bar. Le MFM se compose d'un <u>capteur de débit massique thermique</u> et d'une carte électronique numérique avec sortie analogique et RS232, et en option des interfaces bus de terrain. Le débitmètre peut être configuré en mode régulateur avec une boucle PID et une vanne de régulation séparée. Le modèle IN-FLOW 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.

La technologie numérique des instruments de la série IN-FLOW offre une grande précision, une excellente stabilité de température et une réponse rapide. La carte mère contient toutes les fonctions générales nécessaires à la mesure et à la 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. Le modèle IN-FLOW dispose de la fonctionnalité Multi-gaz / Multi-échelles, offrant aux utilisateurs un maximum de flexibilité et de souplesse d'évolution pour d'autres utilisations.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. $4200 I_n/min$ max. $81600 I_n/min$ (based on N_2)	
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	±0,5% Rd plus ±0,1% FS	
Répétabilité	< 0,2 % RD	
Rangeabilité	jusqu'à 1:187,5 (1:50 en mode analogique)	
Capacité multi-fluides	stockage de max. 8 courbes d'étalonnage; Multi Gas / Multi Range fonctionnalité optionnelle jusqu'à 10 bar abs	
Temps de réponse (capteur)	typical: 0,5 sec.	
Température de fonctionnement	-10+70 °C for ATEX cat. 3 and FM Class 1 Div 2 : 050°C	
Sensibilité à la température	zero: < 0,05% FS/°C; span: < 0,05% Rd/°C	
Sensibilité à la pression	0,1% Rd/bar typical N_2 ; 0,01% Rd/bar typical H_2	
Etanchéité, 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 $\rm N_2$	
Temps de chauffe	30 minutes. pour une précision optimale 2 min pour une précision de \pm 2% PE	

Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	stainless steel 316L or comparable		
Pression (PN)	100 bar abs		
Raccords de process	compression type or face seal couplings		
Joints	standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM), matières plastiques FDA approuvés et aux normes USP classe VI		
Poids	3,3 kg		
Protection IP	IP65		

Propriétés électriques

Communication numérique	on numérique standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IPOWERLINK ou FLOW-BUS				
Sortie analogique	05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)				
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA	
régulateur	15 V	290 mA	320 mA	<75 mA	
Consommation d'électrique max. du	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain	
	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA	
débitmètre	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA	
Consommation d'électrique max. du	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain	
Alimentation électrique	+15 24 Vdc				

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

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



IN-FLOW F-112AI

Débit min. 0,8...40 In/min Débit max. 1,4...250 In/min Pression jusqu'à 100 bar Conception compacte, IP65 Grande précision



IN-FLOW 'HIGH-FLOW' F-116AI

Débit min. 0,3 ... 15 m3n/h Débit max. 4 ... 200 m3n/h Pression jusqu'à 100 bar Conception compacte, IP65 Grande précision



IN-FLOW F-203AI

Débit min. 4...200 ln/min Débit max. 33...1670 ln/min

Pression 64 bar

Conception compacte, IP65

Grande précision, excellente répétabilité



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>

