

DATASHEET F-100D

LOW- Δ P-FLOW F-100D

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



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

Le débitmètre massique (MFM) F-100D de Bronkhorst® permet une mesure précise sur des plages de débit de 0,2 à 10 ml_n/min et de 0,4 à 20 ml_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 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).

L'instrument intègre une carte électronique numérique 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. 0,2...10 ml _n /min max. 0,4...20 ml _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 (capteur)	1 ... 2 sec.
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 ; 0,01% Rd/bar typical H ₂
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	0,4 kg
Protection IP	IP40

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 ... 24 Vdc			
Consommation d'électricité max. du débitmètre	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain
	15 V	95 mA	125 mA	<75 mA
Consommation d'électricité max. du régulateur	24 V	65 mA	85 mA	<50 mA
	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain
Sortie analogique	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: 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)

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-410 RS

1/8" entrée femelle / sortie mâle
100 bar
Porosité moyenne 0.5...15 µm

Produits associés



LOW-ΔP-FLOW F-101D

Débit min. 0,42...21 mln/min
Débit max. 0,042...2,1 ln/min
Pression jusqu'à 10 bar
Très faible perte de charge
Compatible avec les gaz corrosifs



LOW-ΔP-FLOW F-100DI

Débit min. 0,2...10 mln/min
Débit max. 0,4...20 mln/min
Pression jusqu'à 10 bar
Très faible perte de charge
Compatible avec les gaz corrosifs



LOW-ΔP-FLOW F-200DV

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



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

