

DATASHEET M13V10I

mini CORI-FLOW™ M13V10I

Régulateur de débit massique Coriolis pour les faibles débits



Régulateurs de débit massique Coriolis pour les faibles débits de gaz

Les débitmètres massiques et régulateurs de débit massique mini CORI-FLOW™ sont des instruments précis et compacts, basés sur le [principe de mesure Coriolis](#), conçus pour répondre aux applications à faible débit. Le régulateur de débit massique (MFC) M13V10I de Bronkhorst® permet la régulation très précise des débits de gaz de 0 à 2000 g/h (soit de 0 à 26,6 l_n/min lorsqu'il est utilisé sur l'azote) à des pressions de service jusqu'à 100 bar (plus sur demande). Les instruments sont équipés d'un boîtier robuste IP65 résistant aux intempéries et sont disponibles en option avec la certification ATEX pour une utilisation en zones dangereuses ATEX zone 2.

L'instrument est équipé d'une carte électronique numérique avec sortie analogique et RS232, et en option des interfaces bus de terrain. L'appareil comprend une boucle PID pour réguler le débit massique au moyen d'une vanne de régulation intégrée (normalement fermée).

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Débits	0...2000 g/h (nominal flow rate: 1000 g/h); Full Scale (FS) value is user-configurable
Précision du débit massique	± 0,5 % of rate
Répétabilité	±0,05% of rate ± ½(ZS* x 100/actual flow)%
Rangeabilité	1:50
Stabilité du zéro (ZS)	≤ ± 0,2 g/h (Guaranteed at constant temperature and for unchanging process and environment conditions.)
Temps de réponse (en régulation, standard)	1 sec. (typical)
Effet de la température	on zero: < 0,02 g/h/°C; on span: < 0,001% Rd/°C; self heating (at zero flow): < 15°C (Depends on flow rate, heat capacity fluid, T amb., T fluid and cooling capacity.)
Température de fonctionnement	0 ... 70 °C; for ATEX Cat.3, Zone 2 max. 50°C
Montage	Any position, attitude sensitivity negligible. Instrument to be rigidly bolted to a stiff and heavy mass or construction for guaranteed zero stability. External shocks or vibrations should be avoided.
Précision de la température	± 0,5 °C
Précision de la densité	≤ ± 5 kg/m ³
Valeur de Kv max.	2,4 x 10 ⁻³
Étanchéité, vers l'extérieur	< 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
Temps de chauffe	> 30 min. for optimum accuracy

Parties mécaniques

Capteur	single tube, DN 0,5
Siège de vanne	Kalrez®-6375, other on request
Matériau (pièces en contact avec le fluide)	stainless steel 316L or comparable
Boîtier	stainless steel 430F
Pression (PN)	100 bar abs
Raccords de process	raccords double bagues ou à étanchéité de surface, ou flanges Tri-Clamp (soudés)
Joints	metal
Poids	1,5 kg
Protection IP	IP65 (weatherproof)

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15...24 Vdc +/- 10%; Max. ripple recommended: 50 mV tt
Consommation d'électricité max.	max. 7 W
Sortie analogique	0...5 (10) Vdc, min. load impedance > 2 k Ω ; 0 (4)...20 mA (sourcing), max. load impedance < 375 Ω
Consigne analogique	0...5 (10) Vdc, min. load impedance > 100 k Ω ; 0 (4)...20 mA (sourcing), max. load impedance ~ 250 Ω
Communication numérique	standard: RS232; options: PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus RTU ou FLOW-BUS

Raccordement électrique

Analogique/RS232	8-pin DIN (male);
PROFIBUS DP	bus: 5-pin M12 (female); power: 8-pin DIN (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12 (male);
FLOW-BUS/Modbus-RTU/ASCII	5-pin M12 (male);

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)

Produits associés



MINI CORI-FLOW™ M13

Débit 0...2000 g/h
(0...26,6 l/min N₂)
Pression 200 bar
Indépendant des propriétés du fluide
Grande précision



MINI CORI-FLOW™ M13V11

Débit 0...2000 g/h
(0...26,6 l/min N₂)
Pression 100 bar
Indépendant des propriétés du fluide
Grande précision, régulation rapide (N/C)



MINI CORI-FLOW™ M12V10I

Débit 0...200 g/h
(0...2666 ml/min N₂)
Pression 100 bar
Indépendant des propriétés du fluide
Grande précision, régulation rapide (N/C)



MINI CORI-FLOW™ M14V10I

Débit 0...30 kg/h
(0...400 l/min N₂)
Pression 100 bar
Indépendant des propriétés du fluide
Grande précision, régulation rapide (N/C)



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

