DATASHEET M55

CORI-FLOW™ M55

Débitmètre / Régulateur massique Coriolis pour les faibles débits



Régulateurs de débit massique Coriolis pour les faibles débits de gaz et liquide

Les débitmètres massiques et régulateurs de débit massique mini CORI-FLOW^m sont des instruments précis et compacts, basés sur le <u>principe de mesure Coriolis</u>, conçus pour répondre aux applications à faible débit. Le débitmètre massique (MFM) M55 de Bronkhorst^{*} permet la mesure très précise des débits de gaz ou de liquide de 0 à 600 kg/h (soit de 0 à 8000 I_n /min lorsqu'il est utilisé sur l'azote) à des pressions de service jusqu'à 200 bar. 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 intègre 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 pour réguler le débit massique au moyen d'une vanne de régulation ou d'une pompe séparée.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Débits	Liquid: 0600 kg/h (nominal flow rate: 500 kg/h); Gas: 08000 ln/min (N2); Full Scale (FS) value is user-configurable
Précision du débit massique	Liquid: ±0,2% RD; Gas: ±0,5% RD
Répétabilité	± 0,1 % RD
Rangeabilité	up to 1:100
Stabilité du zéro (ZS)	$<\pm0.1$ kg/h (Guaranteed at constant temperature and for unchanging process and environmental conditions.)
Température de fonctionnement	standard: 070° C; max. 50° C for ATEX Cat.3, Zone 2; max. 120° C for special version with remote electronics (130° C \leq 1 hour allowed for CIP)
Montage	Any position, attitude sensitivity negligible; External shocks or vibrations should be avoided.
Etanchéité, vers l'extérieur	testée < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
Temps de chauffe	> 30 min for optimum accuracy

Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	stainless steel 316L or comparable
Pression (PN)	100 bar abs
Raccords de process	raccords double bagues ou à étanchéité de surface, ou flanges Tri-Clamp (soudés)
Joints	metal

Parties mécaniques

Protection IP

Propriétés électriques	
Alimentation électrique	+1524 Vdc +/- 10% Max. ripple recommended: 50 mV tt
Consommation d'électrique max.	Meter: approx. 80 mA at 15 Vdc
Sortie analogique	05 (10) Vdc, min. load impedance > 2 k Ω ; 0 (4)20 mA (sourcing), max. load impedance < 375 Ω
Consigne analogique	(for MFM + pump or control valve)
Communication numérique	standard: RS232;

options: options: PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus RTU ou FLOW-BUS

IP65 (weatherproof)

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

M55+C0I: Gas flow control valve	$Kv-max = 6.6 \times 10^{-2}$
M55+C2I: Liquid flow control valve	$Kv-max = 2.3 \times 10^{-3}$
M55+C5I: Gas/Liquid flow control valve	Kv -max= 6,6 x 10^{-2}
M55+F-004Al: Gas/Liquid flow control	$Kv-max = 3.0 \times 10^{-1}$
M55+F-004BI: Gas/Liquid flow control	Kv-max= 1,0

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 <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)

Produits associés



MINI CORI-FLOW™ M15

Débit 0...300 kg/h

Pression 100 bar

Indépendant des propriétés du fluide

Grande précision



CORI-FLOW™ M54

Débit 0...100 kg/h

Pression 200 bar

Indépendant des propriétés du fluide

Grande précision, temps de réponse rapide



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>

