

DATASHEET L01V12

μ-FLOW L01V12

Régulateur de débit massique thermique pour les micro-débits de liquide



Régulateurs de débit massique pour les micro-débits de liquide

Le régulateur de débit liquide (LFC) L01V12 de Bronkhorst® permet la mesure et la régulation précises sur des plages de débit de 5 à 100 mg/h et de 0,1 à 2 g/h à des pressions de service jusqu'à 100 bar. Le LFC se compose d'un capteur de débit massique thermique et 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.

La technologie numérique des instruments de la série μ-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.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Gamme de débit (gammes intermédiaires disponibles)	min. 5...100 mg/h max. 0,1...2 g/h (based on H ₂ O)
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	± 2 % FS
Répétabilité	< 0,2 % FS (typical H ₂ O)
Rangeabilité	1:20 (5...100%)
Temps de réponse (en régulation, standard)	2 ... 4 sec.
Température de fonctionnement	5 ... 50 °C
Sensibilité à la température	± 0,2% FS/°C
Valeur de Kv max.	2,37x10 ⁻³
Viscosité max. du fluide	0.1 Pa·s
Sensibilité à l'orientation	negligible
Temps de chauffe	approx.10 min. for accuracy ± 2% FS

Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	acier inox 316L/320; autres sur demande
Pression (PN)	100 bar abs

Parties mécaniques

ΔP max.	10 bar dif.
Raccords de process	1/16" or 1/8" OD compression type; other on request (<1 g/h we advise to use 1/16" only)
Raccord de la purge	1/16" OD compression type
Joints	Kalrez®-6375; others on request
Protection IP	IP40

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 ... 24 Vdc +/-10%			
Consommation d'électricité max.	Alimentation	sous tension I/O	au courant I/O	extra pour bus de terrain
	15 V	285 mA	305 mA	<75 mA
	24 V	250 mA	270 mA	<50 mA
Sortie analogique	0...5(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	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);

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



µ-FLOW L01

Débit min. 5 ... 100 mg/h
Débit max. 0,1 ... 2 g/h
Pression 400 bar
Faible volume interne
Communication analogique, RS232 ou de fieldbus



LIQUI-FLOW™ L13V12

Débit min. 0,25 ... 5 g/h
Débit max. 5 ... 100 g/h
Pression 100 bar
Conception compacte, IP40
Communication analogique, RS232 ou de fieldbus



BRONKHORST (SCHWEIZ) AG

Gewerbestrasse 7

4147 Aesch BL (CH)

Tel. +41 61 715 90 70

info@bronkhorst.ch

