## LIQUI-FLOW™ 'Industrial Style' L23I+C2I

Régulateur de débit massique thermique numérique pour les liquides, version industrielle



## Régulateurs de débit massique pour les faibles débits de liquide version industrielle

Le régulateur de débit liquide (LFC) L13I+C2I de Bronkhorst® permet la mesure et la régulation précises sur des plages de débit de 2 à 100 g/h et de 20 à 1000 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. Le modèle LIQUI-FLOW™ version industrielle est de conception robuste (IP65) et est destiné à être utilisé dans des environnements industriels.

La technologie numérique des instruments de la série LIQUI-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. 2100 g/h max. 201000 g/h (based on $H_2O$ )	
Précision (Linéarité incl.) (basée sur étalonnage réel)	± 1 % FS	
Répétabilité	< 0,2 % FS (typical H <sub>2</sub> O)	
Rangeabilité	1:50 (2100%)	
Temps de réponse (en régulation, standard)	< 2 sec.	
Température de fonctionnement	5 50 ℃	
Sensibilité à la température	± 0,1% FS/°C	
Valeur de Kv max.	2,37x10 <sup>-3</sup>	
Viscosité max. du fluide	0.1 Pa+s	
Sensibilité à l'orientation	negligible	
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/320; autres sur demande	
Pression (PN)	100 bar abs	
ΔP max.	10 bar dif	
Raccords de process	raccords double bagues ou à étanchéité de surface (VCR/VCO)	
Raccord de la purge	1/8" OD compression type or 1/8" VCR	
Joints	Kalrez® (FFKM); autre sur demande	
Protection IP	IP65	

## Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 24 Vdc +/-10%					
Consommation d'électrique 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	05 (10) Vdc or (	05 (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	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);

## 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 <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



## LIQUI-FLOW™ 'INDUSTRIAL STYLE' L23I

Débit min. 2 ... 100 g/h Débit max. 20 ... 1000 g/h

Pression 100 bar

Conception robuste, IP65

Communication

analogique, RS232 ou de

fieldbus



### LIQUI-FLOW™ 'INDUSTRIAL STYLE' L13I+C2I

Débit min. 0,25 ... 5 g/h Débit max. 5 ... 100 g/h

Pression 100 bar

Conception robuste, IP65

Communication

analogique, RS232 ou de

fieldbus



## LIQUI-FLOW™ L23V12

Débit min. 2 ... 100 g/h

Débit max. 20 ... 1000 g/h

Pression 100 bar

Conception compacte, IP40

Communication

analogique, RS232 ou de

fieldbus



## **BRONKHORST (SCHWEIZ) AG**

Gewerbestrasse 7 4147 Aesch BL (CH) Tel. <u>+41 61 715 90 70</u> <u>info@bronkhorst.ch</u>

