

LVB-10-P

LIQUI-VIEW BASE LVB-10-P

Débitmètre Vortex pour les faibles débits de liquide

- Temps de réponse rapide
- Sortie impulsion
- Solution compacte, légère et économique
- Absence de pièce en mouvement, sans maintenance
- Faible perte de charge
- Conception robuste (IP65)

PRODUIT DE MASSFLOW-ONLINE



Débitmètres Vortex pour le suivi des liquides à faible viscosité comme l'eau

Les instruments LIQUI-VIEW Base sont des débitmètres Vortex permettant de suivre le débit ou la consommation d'eau pour le nettoyage, le refroidissement ou les circuits d'eau thermique. Ils fonctionnent selon le principe du Vortex. Grâce à son corps de capteur spécial et à son indice de protection IP65, le LIQUI-VIEW Base s'impose comme le débitmètre Vortex industriel le plus compact et le plus léger. Ces débitmètres ne contiennent aucune pièce en mouvement, ne causent qu'une faible perte de charge et peuvent être montés dans n'importe quelle position (l'entrée ou la sortie peut être coudée).

Le débitmètre LVB-10-P de la série LIQUI-VIEW Base présente un diamètre nominal DN10 pour des débits allant de 2 à 40 l/min et supporte des pressions de service jusqu'à 12 bar abs. L'instrument présente une sortie impulsion proportionnelle au débit.

Spécifications techniques

Système de mesure / régulation

Débits	2 ... 40 l/min
Précision du débit volumique	at $\geq 50\%$ FS : < 2% RD; at < 50% FS : < 1% FS
Volume / impulsion	1,403 ml @ 50% FS
Rangeabilité	approx. 1:20 (5...100%)
Pression de fonctionnement	max. 12 bar(a) at +40°C (for lifetime) max. 6 bar(a) at +100°C (for lifetime) max. 4 bar(a) at +125°C (for 600 hours) max. 4 bar(a) at +140°C (for 2 hours)
Média	Water and water-like liquids (cooling, heating, well, waste, pure, drinking and tap water)
Température ambiante max	-15 ... +85 °C
Température de fonctionnement	< 125 °C
Montage	Any position, attitude insensitive
Perte de charge	$(22,5 * Q^2) / 100$ (mbar) ¹⁾

Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	Body: PA6T/6I (40% GF) Sensor paddle: ETFE
Pression de test	18 bar(a) at +40°C
Diamètre	DN10
Raccords de process	G1/2
Joints	EPDM
Protection IP	IP65

Propriétés électriques

Alimentation électrique	4,75 ... 33 Vdc
Consommation électrique	< 2 mA
Sortie	Square pulse output, 26...473 Hz
Chargement	< 1 mA

Raccordement électrique

Type de connexion / liaison	M12 x 1
-----------------------------	---------

Certifications / certificats

Eau potable	KTW / W270 / WRAS / ACS
Environnemental(e) / EMC	EN 61326-2-3

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](#)

Produits associés



LIQUI-VIEW BASE LVB-10-A

Gammes de Débit 2 ... 40 l/min
Pression 12 bar
Non-obstructif; Faible ΔP
Sans maintenance
Sortie impulsion



LIQUI-VIEW BASE LVB-10-AD

Gammes de Débit 2 ... 40 l/min
Pression 12 bar
Non-obstructif; Faible ΔP
Sans maintenance
Afficheur local, sortie analogique (4-20mA)



LIQUI-VIEW BASE LVB-08-P

Gammes de Débit 0,9 ... 15 l/min
Pression 12 bar
Faible perte de charge
Sans maintenance
Sortie impulsion



LIQUI-VIEW BASE LVB-15-P

Gammes de Débit 3,5 ... 50 l/min
Pression 12 bar
Non-obstructif; Faible ΔP
Sans maintenance
Sortie impulsion



BRONKHORST (SCHWEIZ) AG

Gewerbestrasse 7

4147 Aesch BL (CH)

Tel. +41 61 715 90 70

info@bronkhorst.ch