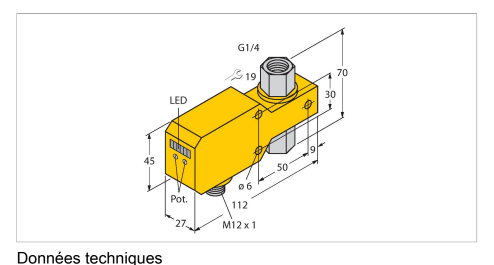


FCI-D06CTP-LIX-H1141 Surveillance de débit – Détecteur inline avec électronique de traitement intégrée



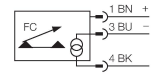
Caractéristiques

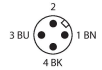
- Détecteur pour liquides
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■Visualisation par bargraphe à LED
- plage de fonctionnement 0,02...3 l/min
- détecteur en céramique/plastique
- ■joint d'étanchéité en FKM
- ■3 fils DC, 21,6...26,4 VDC
- ■4...20 mA sortie analogique
- Appareil avec connecteur, M12 × 1

Schéma de raccordement

N° d'identification 6870662 Туре FCI-D06CTP-LIX-H1141 Conditions de montage détecteur in-line Plage de fonctionnement débit 0.02...3 l/min Temps de disponibilité 5...15 s 0.5...3 s Temps de réglage Gradient de température ≤ 400 K/min Température du milieu 0...+60 °C 0...+60 °C Température ambiante Données électriques Tension de service U_B 21.6...26.4 VDC ≤ 50 mA courant absorbé Fonction de sortie sortie analogique

Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Sortie de courant	420 mA
Charge	200500 Ω
Mode de protection	IP67
Données mécaniques	
Format	Inline
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau détecteur	céramique/plastique, Al ₂ O ₃ /PTFE
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	5 Nm
,	5 Nm Connecteur, M12 × 1
boîtier	





Principe de fonctionnement

La fonction des détecteurs de débit Inline est basée sur le principe thermodynamique. De la chaleur est produite dans un tube de mesurage et aborsée par le milieu passant. La quantité de chaleur dissipée est un paramètre pour la vitesse du débit. Les détecteurs de débit TURCK surveillent alors d'une façon fiable et sans usure le débit de milieux gazeux ou liquides. Une perte de pression faible et une réaction rapide sur des variations de débit sont des caractéristiques typiques pour ces appareils.



Données techniques

Résistance à la pression	5 bar
Raccord de processus	G 1/4" filetage interne
Visualisation de l'état de débit	Bargraphe à LED, rouge (1x), vert (5x)
Visualisation par LED	rouge =4 mA 1x vert >4 mA 2x vert >8 mA 3x vert >12 mA 4x vert >16 mA 5x vert =20 mA
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E210608

