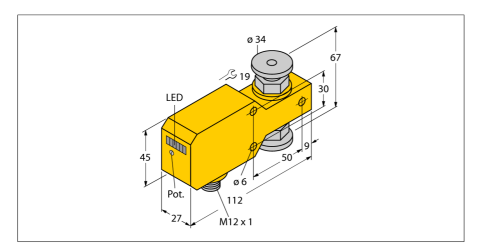


surveillance de débit détecteur in-line avec électronique de traitement intégrée FCI-34D10A4P-AP8X-H1141



Type No. d'identité Conditions de montage	FCI-34D10A4P-AP8X-H1141 6870627 détecteur in-line	
Plage de fonctionnement débit	0,16 l/min	
Temps de disponibilité	515 s	
Temps d'enclenchement	0.51 s	

Temps d'enclenchement 0.5...1 s

Temps de déclenchement 0.5...1 s

Gradient de température ≤ 400 K/min

Température du milieu -20...+80 °C

Température ambiante 0...+60 °C

Tension de service 19.2...28.8 VDC courant absorbé \leq 50 mA Fonction de sortie PNP, contact N.O. Courant de service nominal 02 A Chute de tension à I. ≤ 1.5 V Protection contre les courts-circuits oui protection contre les inversions de polarité oui Mode de protection IP67

Format
Matériau de boîtier
Matériau détecteur

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier Raccordement électrique

Résistance à la pression Raccord de processus

Indication de l'état de commutation

Visualisation de l'état de débit Indication 'valeur de consigne pas atteinte' Indication 'valeur de consigne atteinte' Indication 'valeur de consigne dépassée' Inline Plastique, PBT

acier inoxydable, V4A (1.4404)

30 Nm

Connecteur, M12 × 1

20 bar

Tri-Clamp DN 10

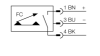
bargraph à LED, Vert / jaune / rouge

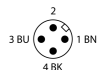
bargraph à LED LED rouge

LED jaune 4 x LED vert détecteur pour des liquides

- principe de fonctionnement calorimétrique
- réglage par potentiomètre
- visualisation par bargraph à LED
- plage de fonctionnement 0,1...6 l/min
- détecteur en A4 (1.4404)
- Principe mécanique raccordement: Tri-Clamp
- plage de température: -20...80 °C
- DC 3 fils, 19,2...28,8 VDC
- N.O., sortie PNP
- appareil à connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





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.