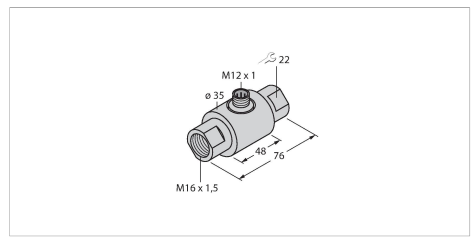


FCI-D03A4-NA-H1141/M16

Surveillance de débit – Détecteur inline sans électronique de traitement intégrée



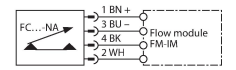
Données techniques

N° d'identification	6870633		
Туре	FCI-D03A4-NA-H1141/M16		
Conditions de montage	détecteur in-line		
Plage de fonctionnement débit	0.0050.15 l/min		
Temps de disponibilité	typ. 8 s (215 s)		
Temps d'enclenchement	typ. 2 s (115 s)		
Temps de déclenchement	typ. 2 s (115 s)		
Temps de réaction après une variation brutale de la température	max. 12 s		
Gradient de température	≤ 250 K/min		
Température du milieu	-20+80 °C		
Température ambiante	-20+70 °C		
Données électriques			
Mode de protection	IP67		
Données mécaniques			
Format	Inline		
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)		
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Résistance à la pression	10 bar		
Raccord de processus	M16 × 1,5		
Essais/Certificats			

Caractéristiques

- Détecteur pour liquides
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre se trouvant sur l'appareil de traitement
- Visualisation par bargraphe à LED se trouvant sur l'appareil de traitement
- ■appareil à connecteur, M12 x 1
- raccordement 4 fils à un appareil de traitement

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.



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 0 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12x1 26.5 14	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus
0 15 M12x1 26.5 14	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
M12 x 1 2 14 e 16.2 48.5	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, LED, longueur de câble : 10 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus



Accessoires

