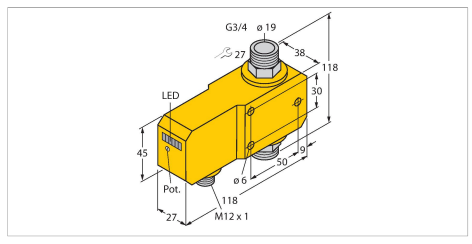


### FCI-D20A4P-ARX-H1140

# Surveillance de débit – Détecteur inline avec électronique de traitement intégrée



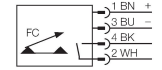
#### Données techniques

N° d'identification	6870674
Туре	FCI-D20A4P-ARX-H1140
Conditions de montage	détecteur in-line
Plage de fonctionnement débit	430 l/min
Temps de disponibilité	515 s
Temps d'enclenchement	0.53 s
Temps de déclenchement	0.51 s
Gradient de température	≤ 400 K/min
Température du milieu	0+80 °C
Température ambiante	0+60 °C
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	21.626.4 VDC
courant absorbé	≤ 50 mA
Fonction de sortie	Sortie par relais, contact N.O.
Courant de service nominal	1 A
Protection contre les courts-circuits	non
protection contre les inversions de polari- té	oui
Tension de commutation AC	30 VAC
Tension de commutation DC	36 VDC
Mode de protection	IP67
Données mécaniques	
Format	Inline
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)

#### Caractéristiques

- Détecteur pour liquides
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■Visualisation par bargraphe à LED
- plage de fonctionnement 4...30 l/min
- ■DC 4 fils, 21.6...26.4 VDC
- ■N.O., sortie par relais
- ■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.



## Données techniques

Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	30 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Résistance à la pression	20 bar
Raccord de processus	G 3/4"
Indication de l'état de commutation	bargraph à LED, Vert/jaune/rouge
Visualisation de l'état de débit	Bargraphe à LED
Indication 'valeur de consigne pas atteinte'	LED Rouge
Indication 'valeur de consigne atteinte'	LED Jaune
Indication 'valeur de consigne dépassée'	4 × LED Verte
Essais/Certificats	