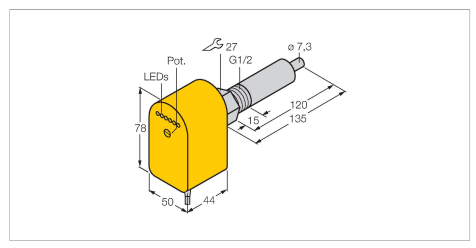


FCS-G1/2A4P-AP8X/L120

Surveillance de débit – Détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée



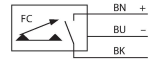
Données techniques

N° d'identification	6870026
Туре	FCS-G1/2A4P-AP8X/L120
Conditions de montage	détecteur d'immersion
Plage de fonctionnement eau	1150 cm/s
Plage de fonctionnement huile	3300 cm/s
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
Données électriques	
Tension de service U _B	19.228.8 VDC
courant absorbé	≤ 60 mA
Fonction de sortie	PNP, contact N.O.
Courant de service nominal	0.4 A
Tension de déchet I _e	≤ 1.5 V
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Données mécaniques	
Format	Immersion
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	30 Nm

Caractéristiques

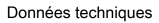
- Détecteur pour liquides
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■Visualisation par bargraphe à LED
- ■DC, 3 fils, 21...26 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- ■appareil à câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La fonction des détecteurs de débit d'immersion est basée sur le principe thermodynamique. La sonde est échauffée de quelques °C par rapport au milieu de débit. Lorsque le milieu passe dans la sonde, la chaleur produite dans la sonde est dissipée. La température qui en résulte est mesurée et comparée au température de milieu. De l'écart de température gagné, l'état de débit peut être dérivé pour chaque milieu. Les détecteurs de débit TURCK surveillent alors d'une façon fiable et sans usure le débit de milieux gazeux ou liquides.



Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	2 m
Matériau gaine de protection	FEP
Section de conducteur	3x 0.34 mm²
Résistance à la pression	100 bar
Raccord de processus	G 1/2"
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