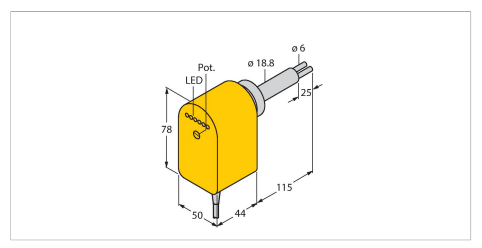


FCS-HA2P-LIX/AL115 Surveillance de débit – Détecteur d'immersion avec électronique de traitement intégrée



Données techniques

Couple de serrage max. de l'écrou de

Raccordement électrique

N° d'identification	6870722
Туре	FCS-HA2P-LIX/AL115
Conditions de montage	détecteur d'immersion
Plage de fonctionnement air	0.530 m/s
Temps de disponibilité	2090 s
Temps de réglage	430 s
Temps de réaction après une variation brutale de la température	max. 100 s
Gradient de température	≤ 20 K/min
Température du milieu	-20+80 °C
Données électriques	
courant absorbé	≤ 80 mA
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
MTBF	298 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Données mécaniques	
Format	Immersion
Matériau de boîtier	Plastique, PBT
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)

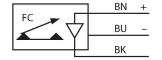
30 Nm

Câble

Caractéristiques

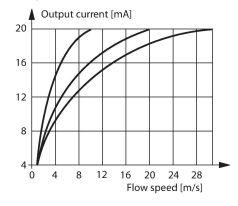
- Détecteur pour des milieux gazeux
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■longueur de détecteur 115 mm
- ■DC 3 fils, 19,2...28,8 VDC
- ■4...20 mA sortie analogique

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.





Données techniques

Longueur de câble	2 m
Section de conducteur	3x 0.5 mm²
Résistance à la pression	3 bar
Raccord de processus	G 1" filetage intérieur DIN 3852
Visualisation de l'état de débit	Bargraphe à LED, rouge (1x), vert (5x)
Visualisation de l'état de service	LED, Verte
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