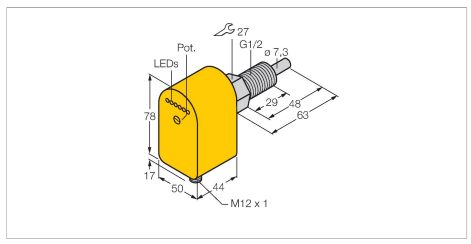


FCS-GL1/2A4P-LIX-H1141 Surveillance de débit – Détecteur d'in

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



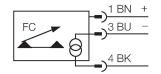
Données techniques

N° d'identification	6870232
Туре	FCS-GL1/2A4P-LIX-H1141
Conditions de montage	détecteur d'immersion
Plage de fonctionnement eau	5150 cm/s
Temps de disponibilité	env. 10 s
Temps de réglage	115 s
Température du milieu	-20+80 °C
Température ambiante	-20+70 °C
Données électriques	
Tension de service U _B	19.228.8 VDC
courant absorbé	≤ 100 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
Erreur de linéarité	≤ 10 %
Charge	200500 Ω
Mode de protection	IP65
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
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1

Caractéristiques

- Détecteur uniquement pour l'eau
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par potentiomètre
- ■Visualisation par bargraphe à LED
- sortie analogique linéarisée
- ■DC 3 fils, 19,2...28,8 VDC
- ■4...20 mA sortie analogique
- Appareil avec connecteur, M12 × 1

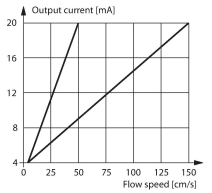
Schéma de raccordement





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

Résistance à la pression	100 bar
Raccord de processus	G 1/2" version longue
Visualisation de l'état de débit	Bargraphe à LED, rouge (1x), vert (5x)
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
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E210608