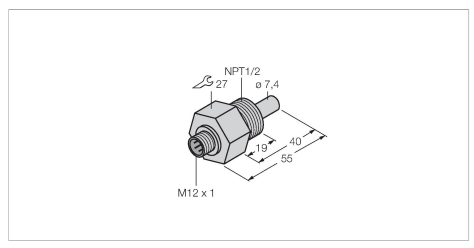


FCS-N1/2A4-NA-H1141 Surveillance de débit – Détecteur d'immersion sans électronique de traitement intégrée



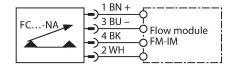
Données techniques

N° d'identification	6871303	
Туре	FCS-N1/2A4-NA-H1141	
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		
Mode de protection	IP67	
Données mécaniques		
Format	Immersion	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)	
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	30 Nm	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Résistance à la pression	100 bar	
Raccord de processus	1/2" NPT	

Caractéristiques

- Détecteur pour liquides
- Principe de fonctionnement calorimétrique
- Réglage par analyseur
- 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 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.



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15 1/2 14 + 11.5 +	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
26.5 14 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
26.5 14 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
M12×1 o 15 1/2 14 + 11.5 +	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	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

