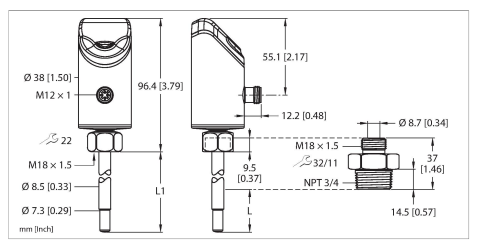


FS100-300L-66-2LI-H1141 Détecteur de débit



Données techniques

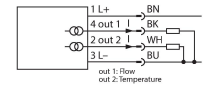
Température du milieu -25 Plage d'application	001039 +85 °C cteur d'immersion	
Plage d'application Conditions de montage déte Plage d'application liquie		
Conditions de montage déte Plage d'application liquid	cteur d'immersion	
Plage d'application liquid	cteur d'immersion	
	otour a millioratori	
Longueur de tige (L1) 93 r	des	
	mm	
` '	64.9 mm, en cas d'utilisation de l'adaptateur fourni	
Résistance à la pression 300	300 bar	
Surveillance de débit		
Plage de débit standard 33	300 cm/s	
_	nement axial de la tige de la sonde s le milieu	
Plage de débit étendue 13	800 cm/s	
Commentaire plage de débit étendue écou	écoulement dirigé vers le poinçon ± 20 °	
•	0.25 cm/s ; Pour eau 3100 cm/s ; 1080 °C	
Temps de réponse T09 6 s		
Temps de réponse T05 3 s		
Dérive en température 0.5	0.5 cm/s x 1/K	
Gradient de température ≤ 30	≤ 300 K/min	
Surveillance de température		
Plage de mesure -25	85 °C	
Précision du point de commutation ± 2	K; pour eau > 3 cm/s	
Reproductibilité ≤ 0.5	5 K	
Résolution 0.5	K	
Temps de réponse T09 12 s	<u> </u>	



Caractéristiques

- Adaptateur fileté avec raccordement au processus filetage extérieur N3/4" inclus dans la livraison
- Matériau du boîtier électronique / en contact avec le produit 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
- Profondeur d'immersion 64,9 mm
- Affichage des valeurs de processus par bargraphe
- Surveillance de débit de milieux liquides
- Modes de protection IP66, IP67 et IP69K
- Réglage de la vitesse du débit à l'aide de la fonction Teach
- ■17 ... 33 VDC
- sortie analogique 4...20mA
- ■connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Le capteur de débit fonctionne sur le principe de la mesure calorimétrique. Ce principe se caractérise par le fait que la vitesse du débit est directement liée à la dissipation de l'énergie thermique dans la zone de la sonde. La dissipation d'énergie accrue est ainsi une

Données techniques

mesure directe d'une vitesse de débit ou d'une capacité de débit accrue.

Temps de réponse T05	3 s		
Données électriques			
Tension de service U _B	1733 VDC		
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui		
Puissance absorbée	≤ 3 W, typ. 1,3 W		
Protection de surcharge	Oui		
Classe de protection	III		
Délai de disponibilité	1830 s		
Sorties			
Sortie 1	Débit : Analogique (non linéaire)		
Sortie 2	Température : Analogique		
Fonction de sortie	sortie analogique		
Sortie de courant	420 mA		
Note sortie de courant	4 20 mA correspond à -40 180 °C		
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.5 kΩ		
Données mécaniques			
Matériau de boîtier	acier inoxydable/plastique, 1.4404 (AISI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5		
Matériau de l'adaptateur	Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)		
Matériaux (en contact avec le milieu)	Acier inoxydable 1.4571 (AISI 316Ti), joint torique FKM		
Rugosité du matériau (en contact avec le produit)	R _z ≤ 6.4 μm		
Raccord de processus	3/4" NPT filetage extérieur		
Capteur de raccordement au processus	M18 × 1,5 filetage intérieur		
Adaptateur de raccordement au processus	M18 × 1,5 filetage extérieur ; 3/4" NPT filetage extérieur		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Mode de protection	IP66 IP67 IP69K		
Compatibilité électromagnétique (CEM)	DIN EN 61326-2-3: 2007		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-40+80 °C		
	(UL:-25+80 °C)		
Température de stockage	-40+80 °C		
Résistance aux chocs	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27		
Résistance aux vibrations	20 g (552 000 Hz)DIN EN 60068-2-6		
Essais/Certificats			
Homologations	CE cULus		
Numéro d'homologation UL	E516036		



Données techniques

Indication	Fonctions d'affichage à LED pour l'état de la tension d'alimentation et les processus d'apprentissage. Affichage du processus par bargraphe.
MTTF	120 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Manuel de montage

Caractéristiques du produit



Affichage incliné

L'interface utilisateur est inclinée à 45° et offre un grand confort d'utilisation et de lecture.

LED FLOW et TEMP

Deux affichages LED visibles de presque tous les côtés

indiquent l'état des sorties et du mode teach.

LED d'état

D'autres affichages LED donnent des informations sur l'état de l'alimentation en tension, les erreurs, la fonction de verrouillage et, si disponible, la communication IO-Link.

Affichage des valeurs de processus

Le large ruban LED bicolore 11 segments affiche lisiblement les valeurs de débit ou de température.

Marquage

Le capuchon frontal translucide et le boîtier métallique, marqués au laser, offrent une résistance aux rayures et un contraste élevé.

MODE, ENTER et SET

Les pavés tactiles permettent un mouvement sûr et une navigation dans le menu, sans usure ni système d'étanchéité supplémentaire.

Orientation

La tête rotative à 340° du détecteur simplifie l'orientation du raccordement électrique et de l'interface utilisateur après le montage.

Capuchon frontal translucide

Le capuchon frontal est composé d'une matière plastique translucide résistante aux rayures et aux chocs thermiques.

Concept modulaire

Ce portefeuille possède un concept mécanique variable et modulaire. L'écrou de serrage M18 neutre monté sur le détecteur, associé aux divers adaptateurs vissables, permet un raccordement au processus variable en fonction des exigences de l'application. Rapide et flexible grâce au stockage neutre, même au-delà des pièces de rechange nécessaires.

Mesure de la température En se basant sur le principe de fonctionnement calorimétrique, le détecteur offre également l'option de mesurer la température du milieu, en plus de surveiller la vitesse du débit. Si la température du milieu est également importante outre la vitesse du débit, les deux variables de processus peuvent être déterminées et évaluées indépendamment l'une de l'autre.

DeltaFlow

La surveillance DeltaFlow mise en œuvre permet des apprentissages sans erreur en déverrouillant tous les processus Teach uniquement lorsque la vitesse de débit à surveiller a été ramenée à un niveau constant.

N.O./N.F. paramétrable

Les sorties de commutation peuvent être utilisées comme contact N.O. (normalement ouvert) ou comme contact N.F. (normalement fermé). Si les détecteurs possèdent plus d'une sortie de commutation, ces sorties peuvent être configurées différemment. Chaque sortie de commutation est configurée par défaut comme un contact N.O.

Retour aux préréglages et aux réglages d'usine

Les deux fonctions de retour offrent la possibilité de réinitialiser les paramètres actuels. Le retour aux préréglages (Back to Pre-Settings) remplace le réglage actuel par le réglage préalable. Le retour aux réglages d'usine (Back to Factory-Settings) réinitialise le détecteur avec les réglages à la sortie d'usine.

Fonction de verrouillage (Loc/unLoc) Les boutons tactiles peuvent être verrouillés/ déverrouillés. Si le verrouillage du clavier est activé, aucune procédure d'apprentissage ne peut être réalisée. Cela permet, par exemple,



d'éviter une modification involontaire des paramètres.

Fonctions Teach (Quick et MAX/MIN)
La fonction QuickTeach permet
l'apprentissage rapide du point de
commutation sans apprentissage d'une
zone MAX/MIN séparée. Au contraire, avec
l'apprentissage MAX/MIN, la zone de débit
à surveiller est proportionnée sur deux
valeurs limites à apprendre et le point de
commutation est réglé entre ces deux limites.
Les détecteurs avec sortie de commutation
disposent des deux modes, tandis que les
détecteurs sans sortie de commutation ne
possèdent que la fonction Teach MAX/MIN.

Visualisation par LED

LED	Couleur	Etat	Description	
LED	Couleur	État	Description	
PWR	vert	allumée	Tension de service appliquée	
L'appareil est opérationnel			L'appareil est opérationnel	
FLT rouge all		allumée	Erreur indiquée	
			(image d'erreur en combinaison avec d'autres LED suivant le manuel)	
		éteinte	aucune erreur indiquée	
LOC	jaune	allumée Appareil verrouillé		
		éteinte	appareil déverrouillé	
		clignote	processus de verrouillage/déverrouillage actif	
FLOW jaune clignote Mode teach ou affict		clignote	Mode teach ou affichage de diagnostic	
			(spécification suivant le manuel)	
TEMP jaune clignote Mode teach ou affichage de diagnostic		Mode teach ou affichage de diagnostic		
			(spécification suivant le manuel)	

Description détaillée des échantillons d'affichage et codes de clignotement suivant le manuel / mode d'emploi FS100 - détecteurs de débit compacts (D100002658)

Accessoires

FAA-A1-1.4571	100001987	FAA-80-1.4571	100001988
	Adaptateur fileté pour détecteurs d'immersion de la série FS, FP; matériau : Acier inoxydable 1.4571 (316Ti); raccordement au processus :		Adaptateur fileté pour détecteurs d'immersion de la série FS, FP; matériau : Acier inoxydable 1.4571 (316Ti); raccordement au processus :
M18 x 1.5	N1/2"	M18 x 1.5	G1/2"
N1/2" 14.5		G1/2" 14.5	







Accessoires

