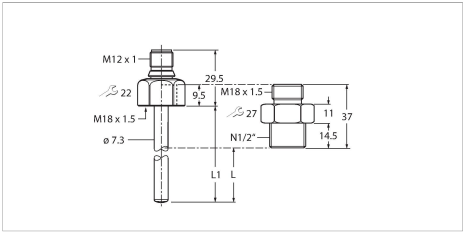
FP100-300L-63-NA-H1141

Débitmètre – Capteur d'immersion sans unité de traitement intégrée



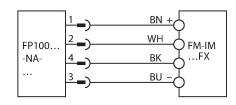
Données techniques

Туре	FP100-300L-63-NA-H1141		
N° d'identification	100001050		
Température du milieu	-25+85 °C		
Plage d'application			
Conditions de montage	détecteur d'immersion		
Plage d'application	liquides		
Longueur de tige (L1)	70 mm		
Profondeur d'immersion (L)	41.9 mm, en cas d'utilisation de l'adaptateur fourni		
Résistance à la pression	300 bar		
Plage de débit standard	3300 cm/s		
	alignement axial de la tige de la sonde dans le milieu		
Plage de débit étendue	1300 cm/s		
Commentaire plage de débit étendue	écoulement dirigé vers le poinçon ± 20 °		
Temps de réponse T09	6 s		
Temps de réponse T05	3 s		
Gradient de température	≤ 300 K/min		
Données mécaniques			
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4571 (AISI 316Ti)		
Matériau de l'adaptateur	Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)		
Matériaux (en contact avec le milieu)	Acier inoxydable 1.4571 (AISI 316Ti), joint torique FKM		
Capteur de raccordement au processus	M18 × 1,5 filetage intérieur		
Adaptateur de raccordement au processus	M18 × 1,5 filetage extérieur ; 1/2" NPT filetage extérieur		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		

Caractéristiques

- Adaptateur fileté avec raccordement au processus filetage extérieur NPT 1/2" inclus dans la livraison
- Matériau de boîtier : 1.4571 (316Ti)
- Profondeur d'immersion 41,9 mm
- Surveillance de débit de milieux liquides
- Modes de protection IP66, IP67 et IP69K
- ■8...33 VDC
- N.O./N.F., sortie PNP/NPN, IO-Link
- ■connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement







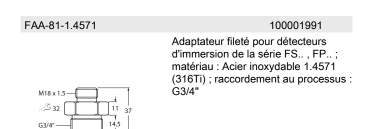
Données techniques

Mode de protection	IP66 IP67 IP69K
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
MTTF	120 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Accessoires

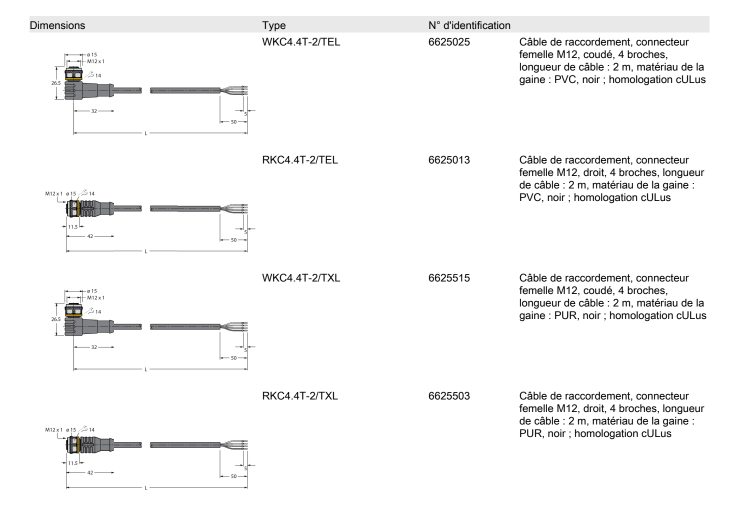
FAA-A1-1.4571	100001987	FAA-80-1.4571	100001988
d'in mat	aptateur fileté pour détecteurs nmersion de la série FS , FP ; ttériau : Acier inoxydable 1.4571 (6Ti) ; raccordement au processus : /2"	M18 x 1.5 — i	Adaptateur fileté pour détecteurs d'immersion de la série FS , FP ; matériau : Acier inoxydable 1.4571 (316Ti) ; raccordement au processus : G1/2"

FAA-04-1.4571	100001989	FAA-34-1.4571	100001990
	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 11 37	G1/4"	M18 x 1.5	N3/4"
G1/4" 14.5		N3/4" 14.5	



TURCK

Accessoires



Accessoires

