

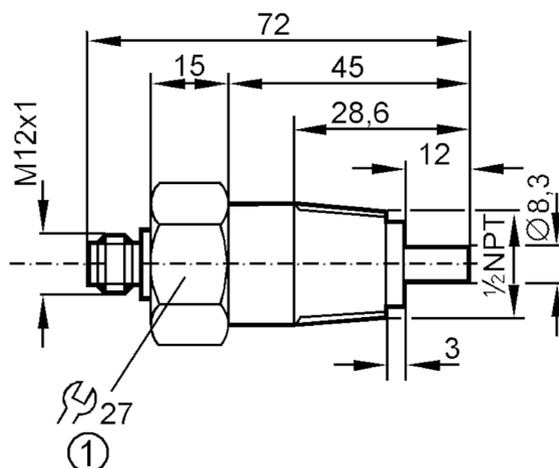
SF3415



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12XBK/US

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Raccord process 1/2" NPT

Application

Fluides Liquides; milieux agressifs

Tenue en pression [bar] 30

Liquides

Température du fluide [°C] 5...70

Données électriques

Raccordement au boîtier électronique VS 0200

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s] 0...60

Meilleure sensibilité [cm/s] 3...40

Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min] 7

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

Conditions d'utilisation

Protection IP 67

SF3415



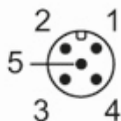
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFN12XBK/US

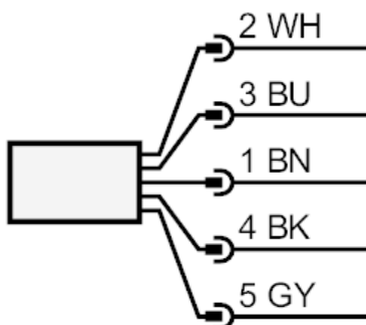
Tests / Homologations		
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
Données mécaniques		
Boîtier	Sonde filetage	
Matières	céramique (99,9 % Al ₂ O ₃)	
Matières en contact avec le fluide	céramique (99,9 % Al ₂ O ₃)	
Raccord process	1/2" NPT	
Accessoires		
Fourniture	joints d'étanchéité: 1, PTFE	
Remarques		
Remarques	Pour réaliser l'étanchéité, vous pouvez utiliser du joint PTFE fourni.	
Quantité	1 pièces	

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 m



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc
GY =	gris