

SF1300



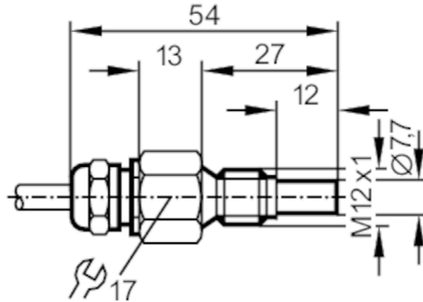
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ZBB

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

Article de remplacement: SF5300 + E40101

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Raccord process	M12 x 1
-----------------	---------

Application

Application	haute plage de température
Fluides	Liquides; Milieu gazeux
Tenue en pression [bar]	30

Liquides

Application	haute plage de température
Température du fluide [°C]	0...120

Milieu gazeux

Température du fluide [°C]	0...100
----------------------------	---------

Données électriques

Raccordement au boîtier électronique	VS 0200
--------------------------------------	---------

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides		
Plage de réglage [cm/s]		3...300
Meilleure sensibilité [cm/s]		3...60

Milieu gazeux

Plage de réglage [cm/s]		200...2000
Meilleure sensibilité [cm/s]		200...800

Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min]		15
--	--	----

Temps de réponse

Temps de réponse [s]		1...10
----------------------	--	--------

Liquides

Temps de réponse [s]		1...10
----------------------	--	--------

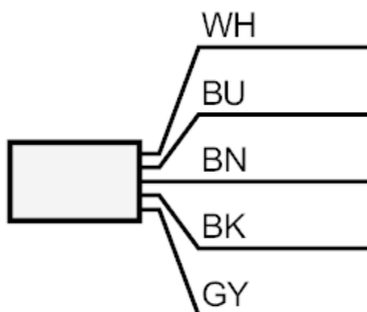
SF1300



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ZBB

Milieu gazeux	
Temps de réponse [s]	1...10
Conditions d'utilisation	
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	M12 x 1
Accessoires	
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 2 m, silicone; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	
Raccordement	



	Couleurs des fils conducteurs :
BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc
GY =	gris