



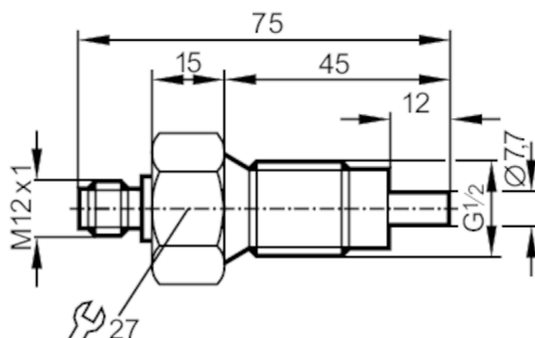
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABA/US-100

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

Article de remplacement: SF5200 ou SF5201

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



Caractéristiques du produit

Raccord process	G 1/2 filetage extérieur
-----------------	--------------------------

Application

Application	haute plage de température
Fluides	Liquides; Milieu gazeux
Température du fluide [°C]	-25...80
Tenue en pression [bar]	30

Liquides

Application	haute plage de température
Température du fluide [°C]	-25...80

Milieu gazeux

Température du fluide [°C]	-25...80
----------------------------	----------

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
----------------------	--------

SF3004



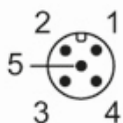
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABA/US-100

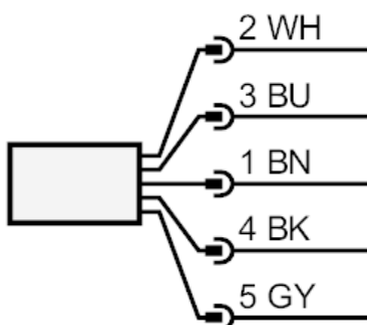
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
Conditions d'utilisation		
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Matières		inox (1.4305/303)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4305/303)
Raccord process		G 1/2 filetage extérieur
Accessoires		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques		
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