

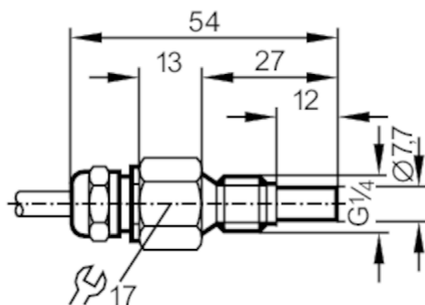
SF2201



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR14ABB

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



Caractéristiques du produit

Raccord process	G 1/4 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 de contrôle	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 / déviations

Gradient de température [K/min]	15
---------------------------------	----

Temps de réponse

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

Liquides

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

Milieu gazeux

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

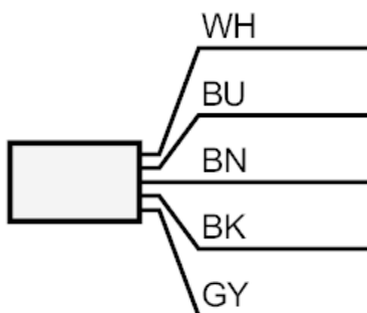
SF2201



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR14ABB

Conditions d'utilisation	
Indice de protection	IP 67
Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	G 1/4 filetage extérieur
Accessoires	
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 6 m, PUR / PVC; 5 x 0,34 mm ²	
Raccordement	



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