

# SF0700



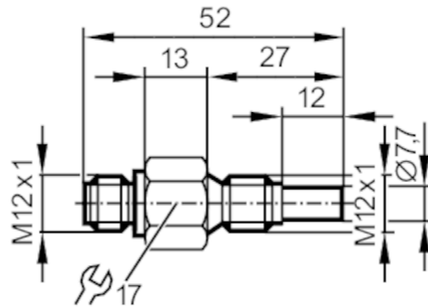
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABBE1/US-100

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

Article de remplacement: SF120A

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	zones explosibles zone 1
Température du fluide [°C]	-25...80
Tenue en pression [bar]	30

### Liquides

Application	zones explosibles zone 1
Température du fluide [°C]	-25...80

### Milieu gazeux

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

### Données électriques

Raccordement au boîtier électronique	VS0200 Exi
--------------------------------------	------------

### 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
----------------------	--	--------

# SF0700



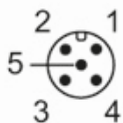
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABBE1/US-100

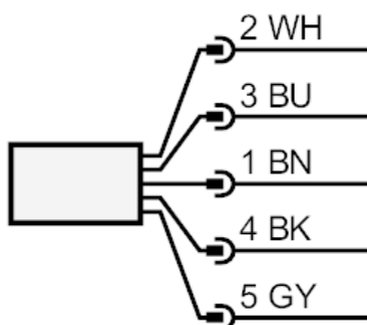
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Protection		IP 67
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		M12 x 1
<b>Remarques</b>		
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