

# SF2210



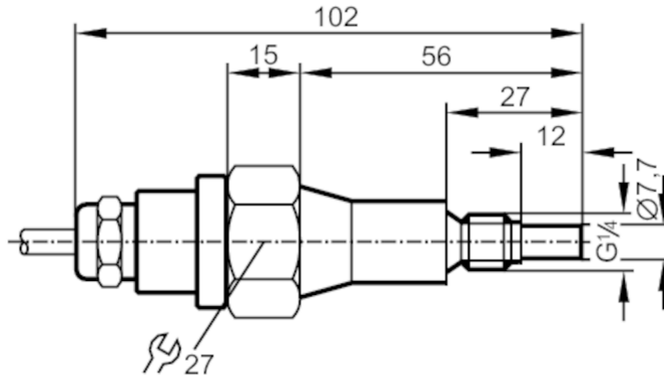
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR14ABBE0

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

Article de remplacement: SF211A

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



### Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/4 filetage extérieur

### Application

Application zone 0 Ex  
Température du fluide [°C] -20...60  
Tenue en pression [bar] 300

### Liquides

Application zone 0 Ex  
Température du fluide [°C] -20...60

### Milieu gazeux

Température du fluide [°C] -20...60

### Données électriques

Raccordement au boîtier électronique VS 0200 Ex i

### 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

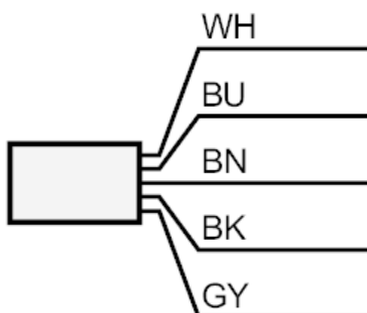
# SF2210



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

SFR14ABBE0

<b>Liquides</b>		
Temps de réponse	[s]	1...10
<b>Milieu gazeux</b>		
Temps de réponse	[s]	1...10
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Protection		IP 67
<b>Données mécaniques</b>		
Boîtier		Sonde filetage
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		G 1/4 filetage extérieur
<b>Remarques</b>		
Quantité		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Câble: 2 m, TPE-S; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
<b>Raccordement</b>		



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