

# SF3210



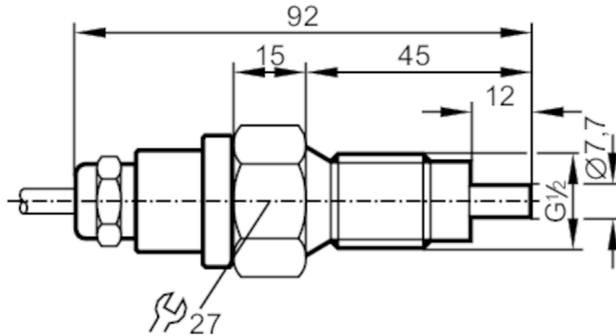
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABBE0

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

Article de remplacement: SF311A

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 zones explosibles zone 0

Température du fluide [°C] -20...60

Tenue en pression [bar] 300

### Liquides

Application zones explosibles zone 0

Température du fluide [°C] -20...60

### Milieu gazeux

Température du fluide [°C] -20...60

### Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle VS 0200 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 / déviations

Gradient de température [K/min] 15

### Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

#### Liquides

Temps de réponse [s] 1...10

# SF3210



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

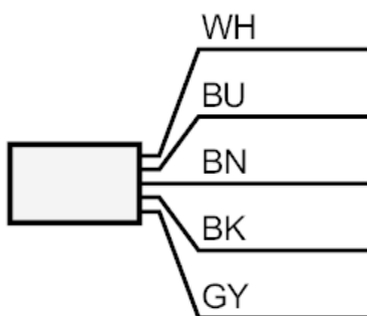
SFR12ABBE0

Milieu gazeux	
Temps de réponse [s]	1...10
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Indice de protection	IP 67
<b>Données mécaniques</b>	
Boîtier	boîtier fileté
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, TPE-S; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



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