

# SF0709



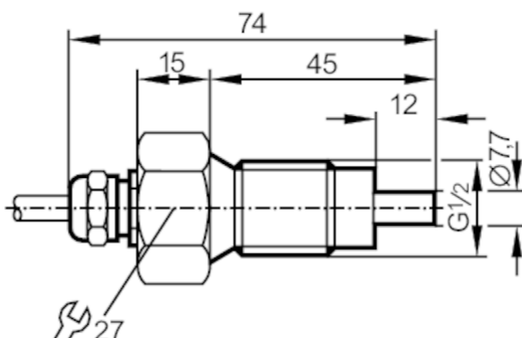
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABBE1

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

Article de remplacement: SF321A

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 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 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 / 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

# SF0709



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

SFR12ABBE1

Milieu gazeux

Temps de réponse [s] 1...10

### Conditions d'utilisation

Protection IP 67

### Données mécaniques

Boîtier Sonde filetage

Matières inox 1.4571 (316Ti)

Matières en contact avec le fluide inox 1.4571 (316Ti)

Raccord process G 1/2 filetage extérieur

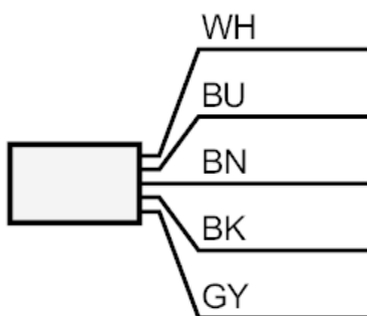
### Remarques

Quantité 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