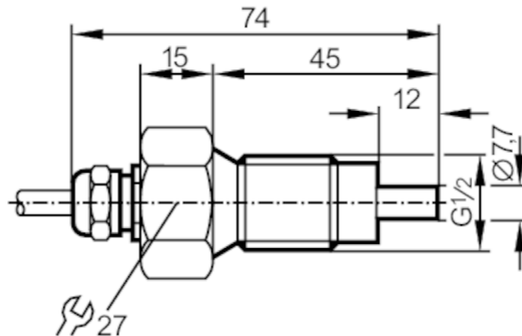




## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ZBB/6M

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



### Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/2 filetage extérieur

### Application

Application haute plage de température

Fluides Liquides; Milieu gazeux

Tenue en pression [bar] 30

### Liquides

Application haute plage de température

Température du fluide [°C] 0...120

### Milieu gazeux

Température du fluide [°C] 0...100

### 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

### Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

# SF3301



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

SFR12ZBB/6M

| Données mécaniques                 |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| 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 |

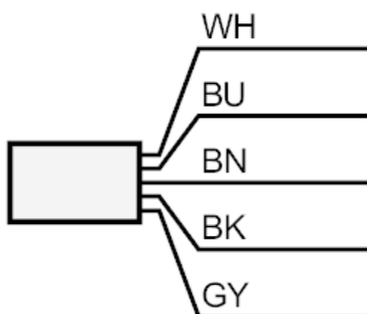
| Accessoires |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Fourniture  | joints d'étanchéité: 2 x AMF 30 |

| Remarques         |          |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |

| Raccordement électrique              |  |
|--------------------------------------|--|
| Câble: 6 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup> |  |
| Raccordement                         |  |



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