

# SF3300



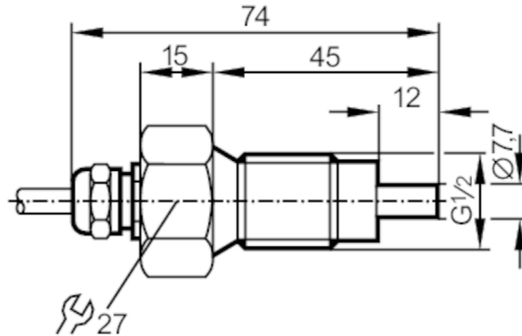
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ZBB

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

Article de remplacement: SF5301 + E40096

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 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

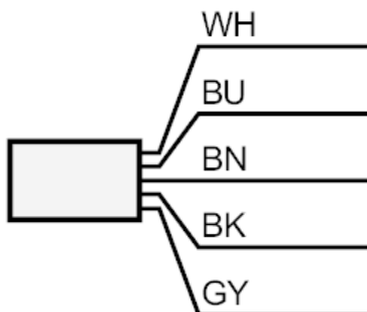
# SF3300



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

SFR12ZBB

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>Accessoires</b>		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
<b>Remarques</b>		
Unité d'emballage		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Câble: 2 m, silicone; 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