

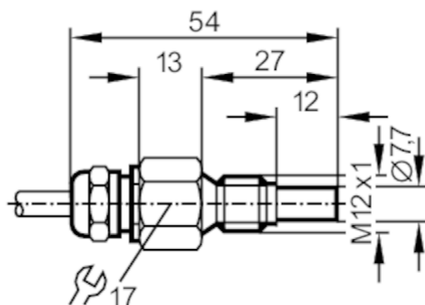
# SF1301



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

SFM12ZBB/6M

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



### Caractéristiques du produit

Raccord process M12 x 1

### 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 électronique 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 / 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

#### Milieu gazeux

Temps de réponse [s] 1...10

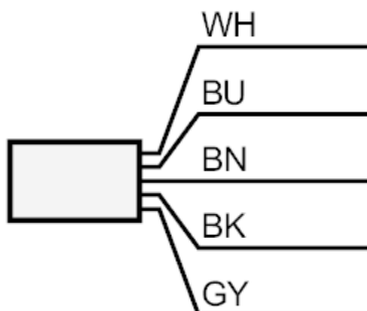
# SF1301



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

SFM12ZBB/6M

Conditions d'utilisation	
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	M12 x 1
Accessoires	
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques	
Quantité	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