



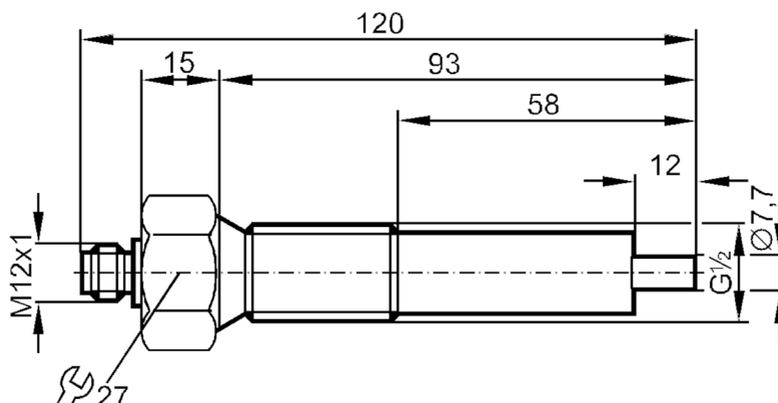
## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABB/US

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

Article de remplacement: SF6200 + E40160

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

Température du fluide [°C] -25...80

Tenue en pression [bar] 30

### Liquides

Application haute plage de température

Température du fluide [°C] -25...80

### Milieu gazeux

Température du fluide [°C] -25...80

### 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

# SF0515



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

SFR12ABB/US

### 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
----------------------	-------

### 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

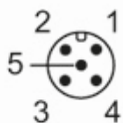
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
------------	---------------------------------

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 m



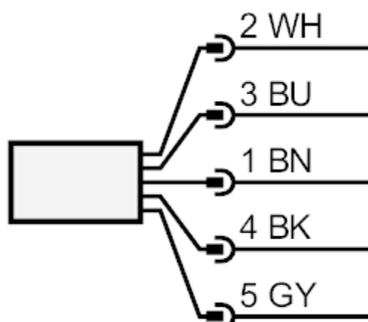
# SF0515



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

SFR12ABB/US

### Raccordement



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