

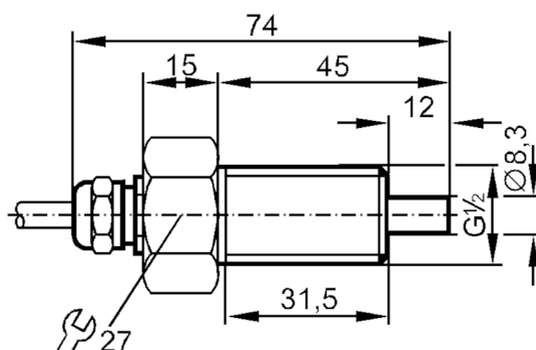
# ST3406



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

STR12AACE1

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



### 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] 5

### Liquides

Application zones explosibles zone 1

Température du fluide [°C] -25...80

### Données électriques

Raccordement au boîtier électronique VS 0100 Ex

### Etendue de mesure / plage de réglage

#### Liquides

Plage de réglage [cm/s] 3...300

Meilleure sensibilité [cm/s] 3...60

### Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min] 7

### Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

#### Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

# ST3406



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

STR12AACE1

### Conditions d'utilisation

Protection	IP 67
------------	-------

### Données mécaniques

Boîtier	Sonde filetage
Matières	PTFE
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur

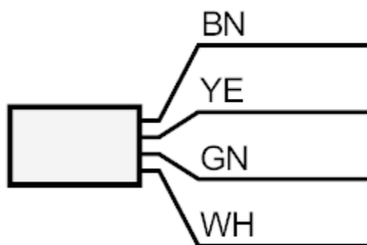
### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, Silflex-PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BN =	brun
GN =	vert
WH =	blanc
YE =	jaune