

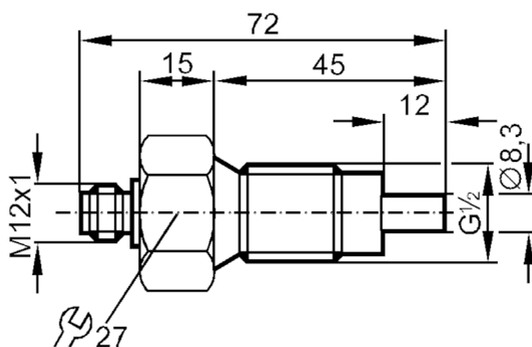
# ST3404



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

STR12AAC/US-100-H

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



### Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/2 filetage extérieur

### Application

Fluides Liquides; milieux agressifs

Température du fluide [°C] -25...80

Tenue en pression [bar] 5

### Liquides

Température du fluide [°C] -25...80

### Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle VS 0100

### Etendue de mesure / plage de réglage

#### Liquides

Plage de réglage [cm/s] 3...300

Meilleure sensibilité [cm/s] 3...60

### Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

### Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

#### Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

### Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

# ST3404



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

STR12AAC/US-100-H

Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Matières	PTFE
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur

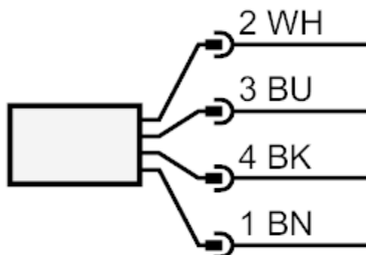
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

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



### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
WH = blanc  
YE = jaune  
GN = vert