

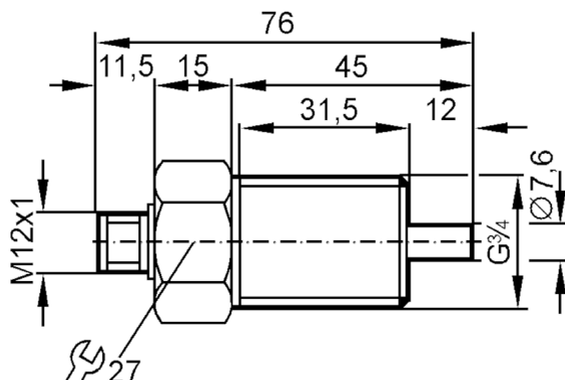
# ST4004



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

STR34ABA/US-100-H

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



### Caractéristiques du produit

Raccord process G 3/4 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 0100

### 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] 5...1500

### Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

# ST4004



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

STR34ABA/US-100-H

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 (1.4305/303)
Raccord process		G 3/4 filetage extérieur
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

### Raccordement électrique

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



### Raccordement

