

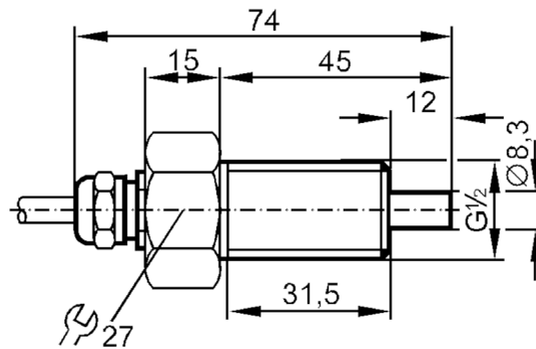
ST3406



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 de contrôle VS 0100 Ex

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] 7

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 2...20

Liquides

Temps de réponse [s] 2...20

Conditions d'utilisation

Indice de protection IP 67

ST3406



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

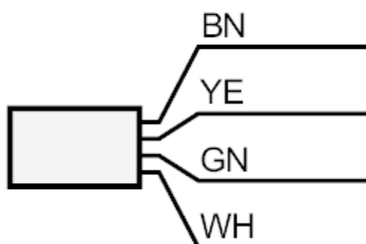
STR12AACE1

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

| Remarques | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |

| Raccordement électrique | |
|--|--|
| Câble: 2 m, Silflex-PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 4 x 0,25 mm ² | |

Raccordement



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