

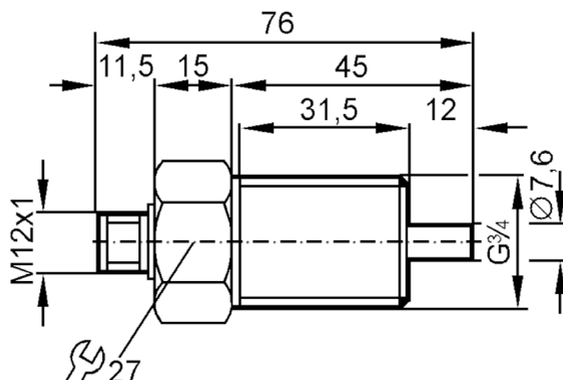
ST4204



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR34ABB/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

ST4204



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STR34ABB/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 1.4571 (316Ti) |
| 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

