

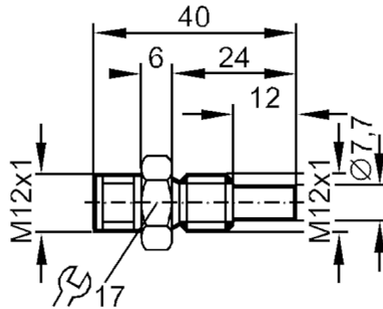
ST1004



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

STM12ABA/US-100-H

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



Caractéristiques du produit

Raccord process M12 x 1

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 électronique 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 / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min] 15

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

Protection IP 67

ST1004



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

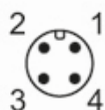
STM12ABA/US-100-H

Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	inox (1.4305/303)
Raccord process	M12 x 1

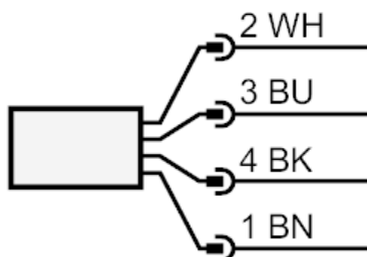
Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc