



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

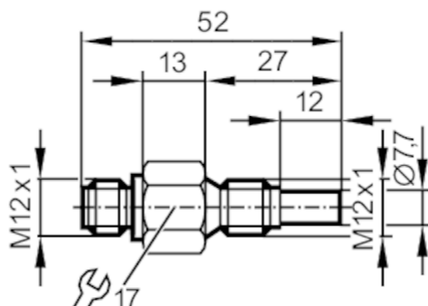
SFM12ABA/US-100

CSA

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

Article de remplacement: SF5200 + E40101

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



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 de contrôle VS 0200

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] 200...2000

Meilleure sensibilité [cm/s] 200...800

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

SF1004

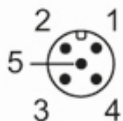


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

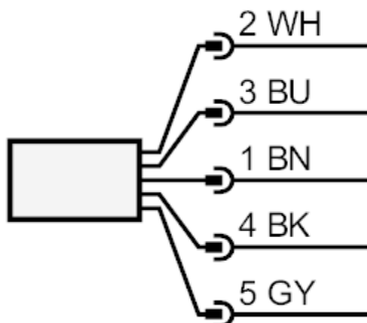
SFM12ABA/US-100 CSA

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
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		inox (1.4305/303)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4305/303)
Raccord process		M12 x 1
Accessoires		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
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
BU = bleu
BK = noir
WH = blanc
GY = gris