

SF1204



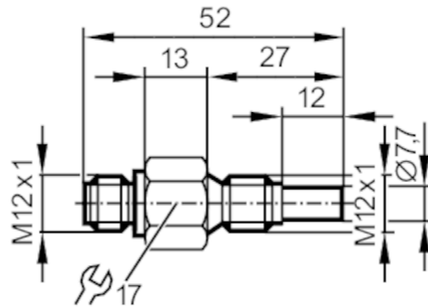
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABB/US-100

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 électronique 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 / 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

SF1204



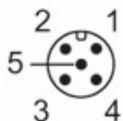
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABB/US-100

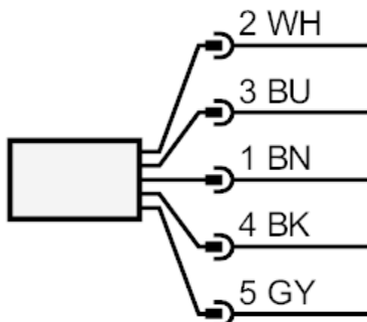
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
Conditions d'utilisation		
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		M12 x 1
Accessoires		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques		
Quantité		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