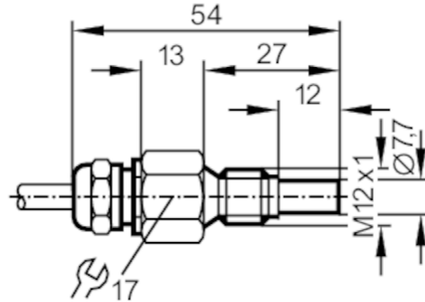




Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABH/6M/PH

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



Caractéristiques du produit

Raccord process M12 x 1

Application

Fluides Liquides; Milieu gazeux; milieux agressifs

Température du fluide [°C] -25...80

Tenue en pression [bar] 30

Liquides

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

Exactitude / déviations

Gradient de température [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

Indice de protection IP 67

Données mécaniques

Boîtier boîtier fileté

SF0514



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABH/6M/PH

Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		Hastelloy C-4 (2.4610)
Matières en contact avec le fluide		Hastelloy C-4 (2.4610)
Raccord process		M12 x 1

Accessoires

Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
------------	--	---------------------------------

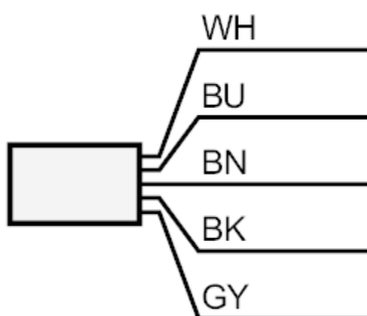
Remarques

Unité d'emballage		1 pièces
-------------------	--	----------

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Raccordement



	Couleurs des fils conducteurs :
BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc
GY =	gris