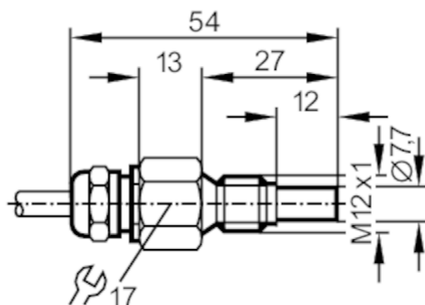


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABT/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
------------------	--------	------------

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

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
----------------------	-------

SF0528



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12ABT/6M/PH

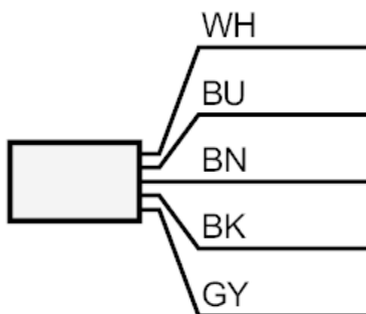
Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	titane (3.7035)
Matières en contact avec le fluide	titane (3.7035)
Raccord process	M12 x 1

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 mm ²	

Raccordement



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