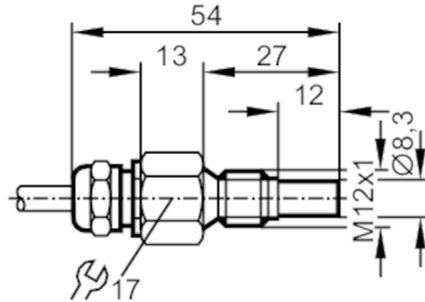


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12AACE1

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



Caractéristiques du produit

Raccord process	M12 x 1
-----------------	---------

Application

Application	zones explosibles zone 1
Température du fluide [°C]	-25...80
Tenue en pression [bar]	5

Liquides

Application	zones explosibles zone 1
Température du fluide [°C]	-25...80

Données électriques

Raccordement au boîtier de contrôle	VS 0200 Exi
-------------------------------------	-------------

Etendue de mesure / plage de réglage

Liquides

Plage de réglage [cm/s]	0...60
Meilleure sensibilité [cm/s]	0...20

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min]	7
---------------------------------	---

Temps de réponse

Temps de réponse [s]	2...20
----------------------	--------

Liquides

Temps de réponse [s]	2...20
----------------------	--------

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	PTFE
Matières en contact avec le fluide	PTFE
Raccord process	M12 x 1

SF0703



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFM12AACE1

Remarques

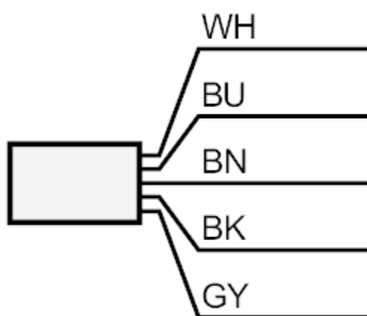
Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 2 m, TPE-S; 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