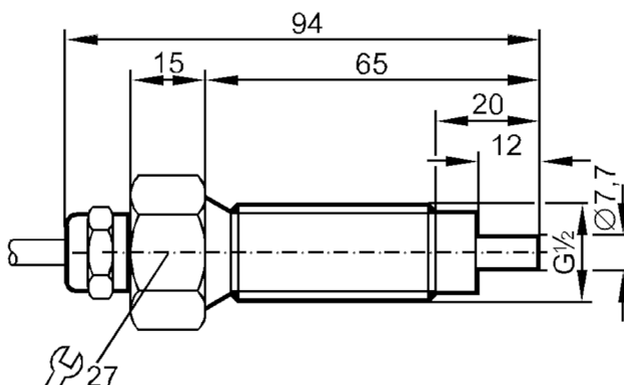


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABH

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


Caractéristiques du produit

Raccord process	G 1/2 filetage extérieur
-----------------	--------------------------

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]	100...2000
-------------------------	------------

Meilleure sensibilité [cm/s]	100...800
------------------------------	-----------

Exactitude / dérives

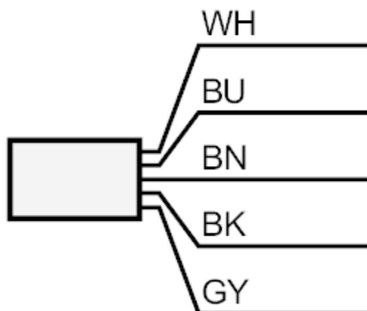
Gradient de température maxi du fluide [K/min]	15
--	----



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABH

Temps de réponse	
Temps de réponse [s]	2...10
Liquides	
Temps de réponse [s]	2...10
Milieu gazeux	
Temps de réponse [s]	2...10
Conditions d'utilisation	
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Matières	Hastelloy C-22 (2.4602)
Matières en contact avec le fluide	Hastelloy C-22 (2.4602)
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur
Accessoires	
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	
Raccordement	



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