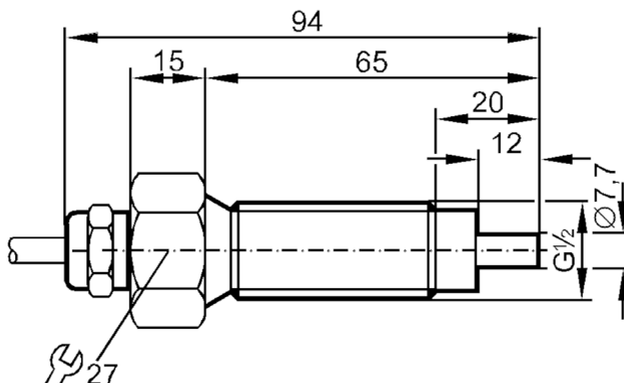


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABBE1

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



Caractéristiques du produit

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

Application

Application	zones explosibles zone 1
-------------	--------------------------

Température du fluide [°C]	-25...80
----------------------------	----------

Tenue en pression [bar]	40
-------------------------	----

Liquides

Application	zones explosibles zone 1
-------------	--------------------------

Température du fluide [°C]	-25...80
----------------------------	----------

Milieu gazeux

Température du fluide [°C]	-25...80
----------------------------	----------

Données électriques

Raccordement au boîtier électronique	VS 0200 Exi
--------------------------------------	-------------

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
--	----

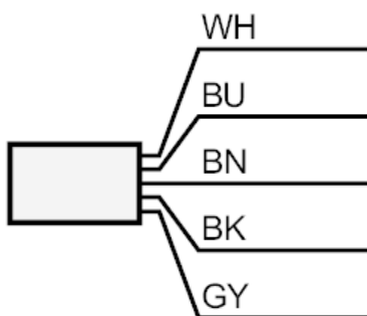
SF0717



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABBE1

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	
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 10 m, TPE-S; 5 x 0,34 mm ²	
Raccordement	



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