



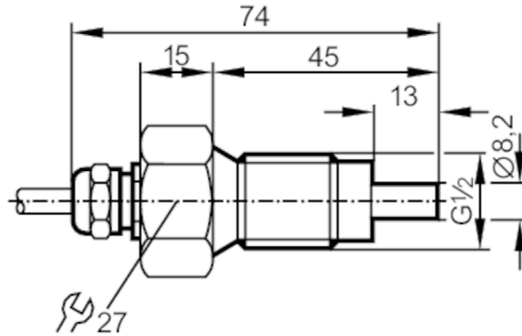
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ADB

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

Article de remplacement: SF5350 + E40096

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/2 filetage extérieur

Application

Application Haute pression
 Fluides Liquides; Milieu gazeux
 Température du fluide [°C] -25...80
 Tenue en pression [bar] 300

Liquides

Application Haute pression
 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] 200...2000
 Meilleure sensibilité [cm/s] 200...800

Exactitude / dérives

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

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

Liquides

Temps de réponse [s] 1...10

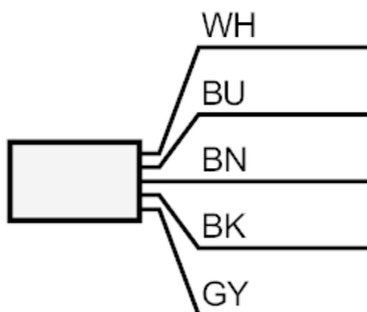
SF3005



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ADB

Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
Conditions d'utilisation		
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
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: 2 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm ² , PVC		
Raccordement		



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