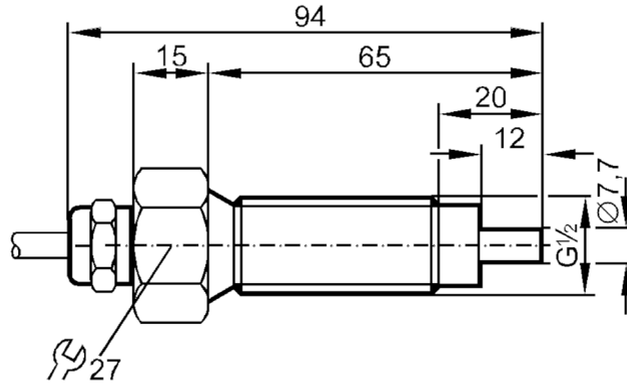




Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABH

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



Caractéristiques du produit

Raccord process G 1/2 filetage extérieur

Application

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

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

Temps de réponse

Temps de réponse [s] 1...10

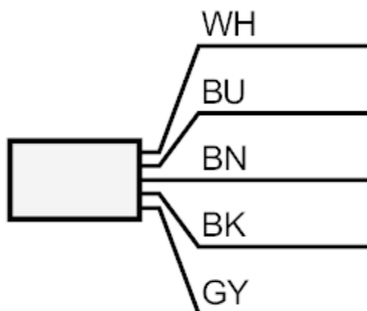
SF0522



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ABH

Liquides		
Temps de réponse	[s]	1...10
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
Conditions d'utilisation		
Indice de protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Matières		Hastelloy C-4 (2.4610)
Matières en contact avec le fluide		Hastelloy C-4 (2.4610)
Raccord process		G 1/2 filetage extérieur
Accessoires		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques		
Unité d'emballage		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 :
BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc
GY =	gris