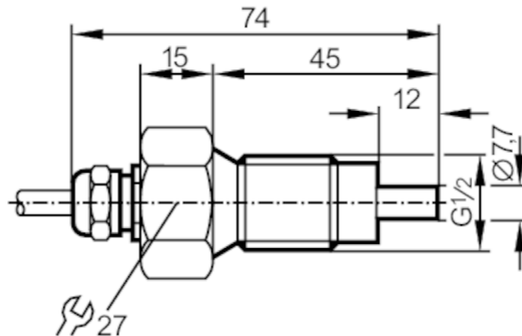




Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFR12ZBB/25M

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

Tenue en pression [bar] 30

Liquides

Application haute plage de température

Température du fluide [°C] 0...120

Milieu gazeux

Température du fluide [°C] 0...100

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

Meilleure sensibilité [cm/s] 200...800

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min] 15

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

Indice de protection IP 67

SF3303



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

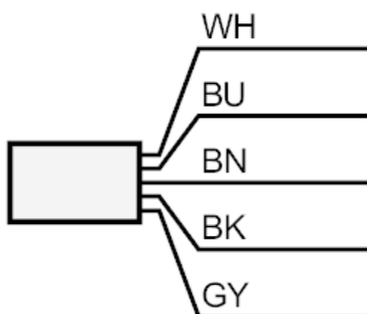
SFR12ZBB/25M

Données mécaniques	
Boîtier	boîtier fileté
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
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: 25 m; 5 x 0,34 mm ²	
Raccordement	



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