

SF0505



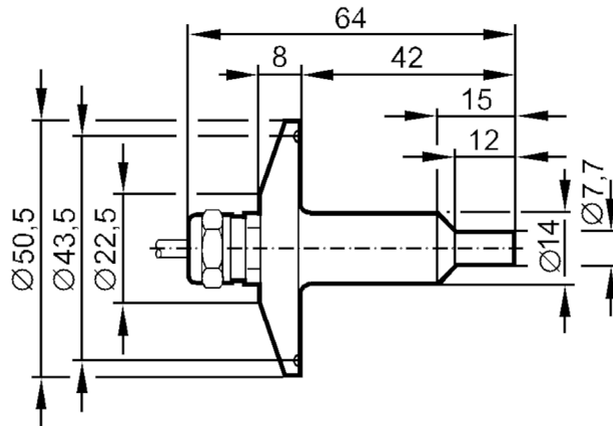
Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB

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

Article de remplacement: SF0516

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



Caractéristiques du produit

Raccord process Clamp DN25 ISO 2852

Application

Application haute plage de température; applications aseptiques

Tenue en pression [bar] 30

Liquides

Application haute plage de température; applications aseptiques

Température du fluide [°C] 0...120

Milieu gazeux

Température du fluide [°C] 0...100

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

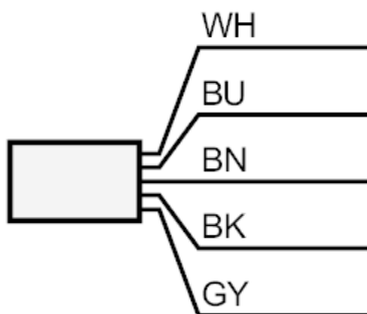
SF0505



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB

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
Milieu gazeux	
Temps de réponse [s]	1...10
Conditions d'utilisation	
Protection	IP 67
Données mécaniques	
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	Clamp DN25 ISO 2852
Remarques	
Quantité	1 pièces
Raccordement électrique	
Câble: 2 m, silicone; 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