

SF0505

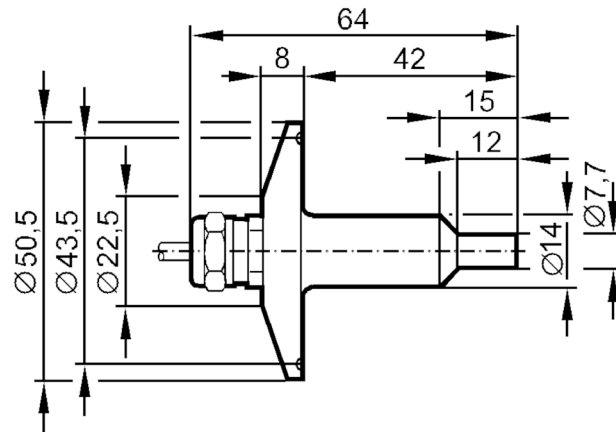


Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB

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

Autre article possible: SF0516 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – 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 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

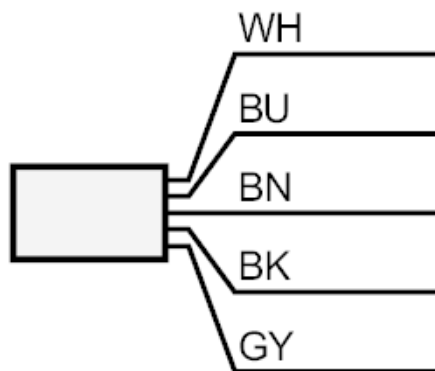
SF0505



Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB

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
Données mécaniques	
Matières	inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	Clamp DN25 ISO 2852
Remarques	
Unité d'emballage	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

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

Autre article possible: SF0516 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !