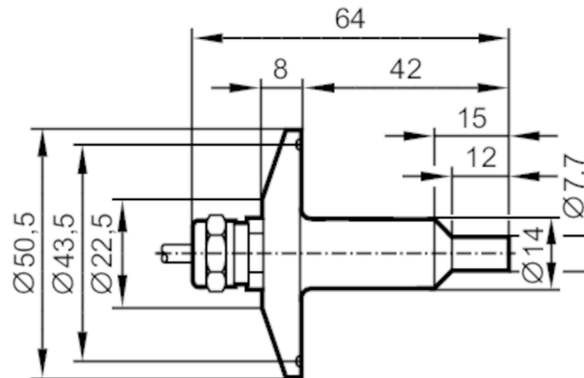


# SF0516



## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB/6M



Caractéristiques du produit	
Longueur de la sonde L [mm]	42
Raccord process	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (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	VS3000
Etendue de mesure / plage de réglage	
Longueur de la sonde L [mm]	42
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

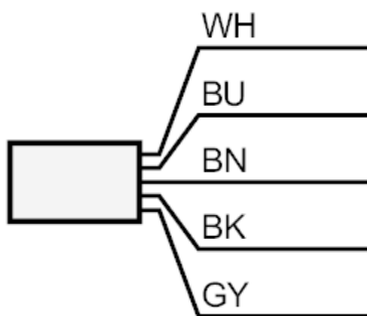
# SF0516



## Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle

SFG14ZBB/6M

Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	1...10
<b>Conditions d'utilisation</b>		
Protection		IP 67
<b>Tests / Homologations</b>		
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)
MTTF	[Années]	8648
<b>Données mécaniques</b>		
Poids	[g]	485
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
<b>Remarques</b>		
Remarques		L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.
Quantité		1 pièces
<b>Raccordement électrique</b>		
Câble: 6 m, silicone; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



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