### SF0535

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFN12ADB/US-100

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives
The static rest plus disponible - entree d'archives

Caractéristiques du prod	uit			
Raccord process		1/2" NPT		
Application				
Application		Haute pression		
Fluides		Liquides; Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-2580		
Tenue en pression	[bar]	300		
Liquides				
Application		Haute pression		
Température du fluide	[°C]	-2580		
Milieu gazeux				
Température du fluide	[°C]	-2580		
Données électriques				
Raccordement au boîtier d contrôle	е	VS 0200		
Etendue de mesure / plage de réglage				
Liquides				
Plage de réglage	[cm/s]	3300		
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360		
Milieu gazeux				
Plage de réglage	[cm/s]	2002000		
Meilleure sensibilité	[cm/s]	200800		
Exactitude / déviations				
Gradient de température	[K/min]	15		

### SF0535

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



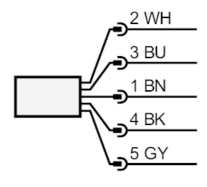
SFN12ADB/US-100

2LN15VDD102-100		
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	110
Liquides		
Temps de réponse	[s]	110
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	110
Conditions d'utilisation		
Indice de protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Matières		inox 1.4571 (316Ti)
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		1/2" NPT
Accessoires		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Longueur de câble max.: 100 m



#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc

 GY =
 gris