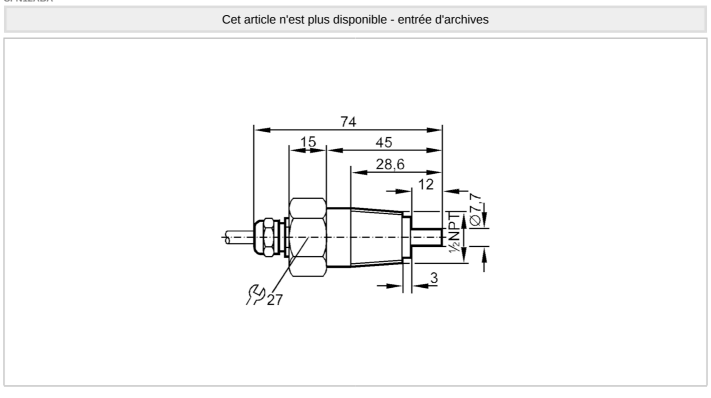
## SF3010

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFN12ABA



Caractéristiques du prod	duit			
Raccord process		1/2" NPT		
Application				
Application		haute plage de température		
Fluides		Liquides; Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-2580		
Tenue en pression	[bar]	30		
Liquides				
Application		haute plage de température		
Température du fluide	[°C]	-2580		
Milieu gazeux				
Température du fluide	[°C]	-2580		
Données électriques				
Raccordement au boîtier électronique		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 / dérives				
Gradient de température maxi du fluide	[K/min]	15		

## SF3010

# Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



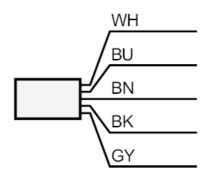
SFN12ABA

Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	110
Liquides		
Temps de réponse	[s]	110
Milieu gazeux		
Temps de réponse	[s]	110
Conditions d'utilisation		
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Matières		inox (1.4305/303)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4305/303)
Raccord process		1/2" NPT
Remarques		
Quantité		1 pièces

#### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; 5 x 0,34 mm²

#### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc

 GY =
 gris