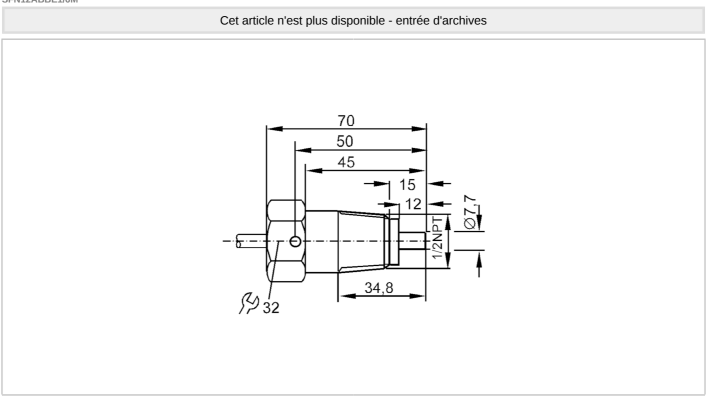
SF3020

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFN12ABBE1/6M





Caractéristiques du produ	it	
Longueur de la sonde L	[mm]	15
Raccord process		1/2" NPT
Application		
Application		CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Température du fluide	[°C]	-25100
Tenue en pression	[bar]	30
Liquides		
Application		CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Température du fluide	[°C]	-25100
Milieu gazeux		
Température du fluide	[°C]	-25100
Données électriques		
Raccordement au boîtier de contrôle		VS3000
Etendue de mesure / plage	e de réglaç	ge
Longueur de la sonde L	[mm]	15
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360
Milieu gazeux		
Plage de réglage	[cm/s]	2002000

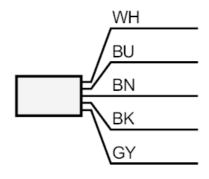
SF3020

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFN12ABBE1/6M Meilleure sensibilité

Meilleure sensibilité [o	cm/s]		200800	
Exactitude / déviations				
Gradient de température [K	(/min]		15	
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	
Tests / homologations				
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	10 g (552000 Hz)	
Données mécaniques				
Poids	[g]		559,5	
Boîtier		boîtier fileté		
Matières		inox 1.4571 (316Ti)		
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)		
Raccord process		1/2" NPT		
Longueur d'installation EL	[mm]		45	
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique				
Câble: 6 m, silicone; Longueur	de câb	e max.: 100 m; 5 x 0,34 mm²		



Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc

 GY =
 gris