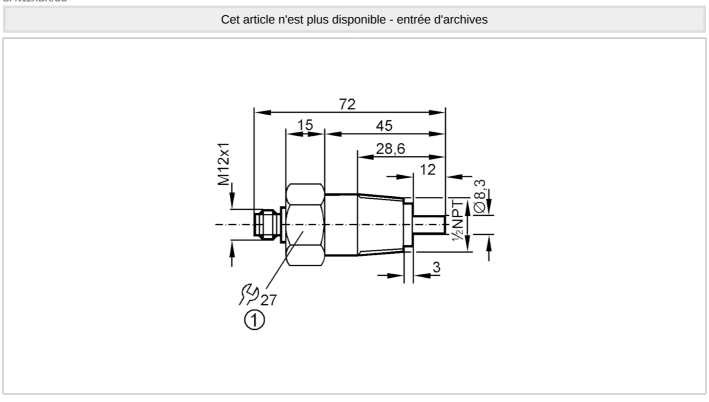
SF3415

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFN12XBK/US



Caractéristiques du prod	uit			
Raccord process			1/2" N	NPT
Application				
Fluides			Liquides; milie	eux agressifs
Tenue en pression	[bar]		30)
Liquides				
Température du fluide	[°C]		57	70
Données électriques				
Raccordement au boîtier d contrôle	e		VS 02	200
Etendue de mesure / plaç	ge de régla	age		
Liquides				
Plage de réglage	[cm/s]		06	60
Meilleure sensibilité	[cm/s]		34	40
Exactitude / déviations				
Gradient de température	[K/min]		7	
Temps de réponse				
Temps de réponse	[s]		22	20
Liquides				
Temps de réponse	[s]		22	20
Conditions d'utilisation				
Indice de protection			IP 6	57
Tests / homologations				
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27		40 g (11 ms)

SF3415

Capteur de débit pour raccordement à un boîtier de contrôle



SFN12XBK/US

Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	10 g (552000 Hz)

Données mécaniques			
Boîtier	boîtier fileté		
Matières	céramique (99,9 % Al2O3)		
Matières en contact avec le fluide	céramique (99,9 % Al2O3)		
Raccord process	1/2" NPT		

Accessoires

Fourniture joints d'étanchéité: 1, PTFE

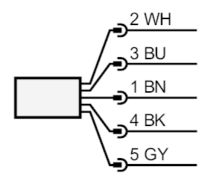
Remarques	
Remarques	Pour réaliser l'étanchéité, vous pouvez utiliser du joint PTFE fourni.
Unité d'emballage	1 pièces

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