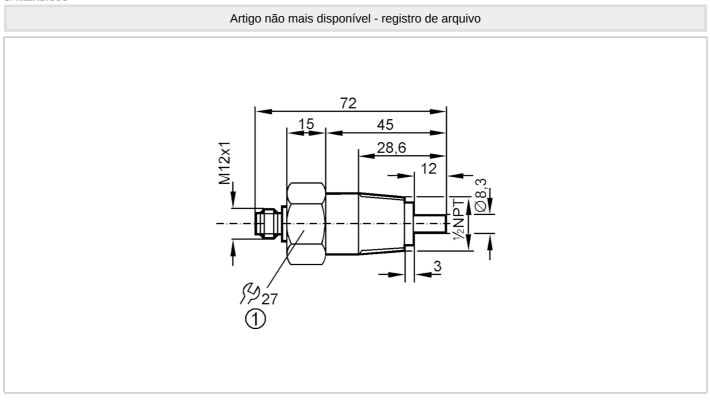
SF3415

Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação



SFN12XBK/US



Características do produto	,			
Conexão de processo		1/2" NP	Т	
Aplicação				
Substância		Líquidos; meio a	agressivo	
Resistência à pressão	[bar]	30		
Líquidos				
Temperatura do fluído	[°C]	570		
Dados elétricos				
Ligação ao monitor de control		VS 020	00	
Faixa de medição / de ajuste				
Líquidos				
Intervalo de ajuste	[cm/s]	060		
Sensibilidade máxima	[cm/s]	340		
Precisão/desvios				
Gradiente da temperatura	[K/min]	7		
Tempos de resposta				
Tempo de resposta	[s]	220		
Líquidos				
Tempo de resposta	[s]	220		
Condições de funcionamento				
Proteção		IP 67		
Testes/aprovações				
Resistência a choques		DIN IEC 68-2-27 40	g (11 ms)	

SF3415

Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação



SFN12XBK/US

Resistência a vibrações DIN IEC 68-2-6 10 g (55...2000 Hz)

Dados mecânicos		
Invólucro	tipo roscado	
Materiais	cerâmica (99,9% Al2O3)	
Materiais em contato com o fluído	cerâmica (99,9% Al2O3)	
Conexão de processo	1/2" NPT	

Acessórios

Items fornecidos vedação: 1, PTFE

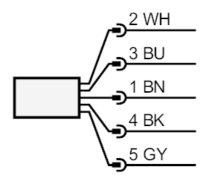
Notas		
Notas	Use a vedação PTFE fornecida em conjunto	
Quantidade da embalagem	1 peças	

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máximo do cabo: 100 m



Conexão



Cores dos condutores :

 BN =
 castanho

 BU =
 azul

 BK =
 preto

 WH =
 branco

 GY =
 cinza