## SF3407

## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

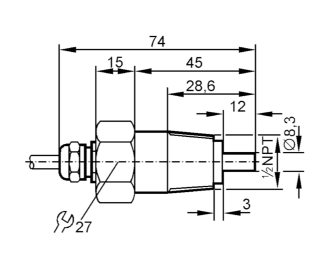


SFN12AAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF5800 + E40127

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto				
Conexão de processo		1/2" NPT		
Aplicação				
Substância		Líquidos; meio agressivo		
Temperatura do fluído	[°C]	-2580		
Resistência à pressão	[bar]	5		
Líquidos				
Temperatura do fluído	[°C]	-2580		
Dados elétricos				
Ligação ao monitor de control		VS 0200		
Faixa de medição / de ajuste				
Líquidos				
Intervalo de ajuste	[cm/s]	060		
Sensibilidade máxima	[cm/s]	020		
Precisão/desvios				
Gradiente da temperatura	[K/min]	15		
Tempos de resposta				
Tempo de resposta	[s]	220		
Líquidos				
Tempo de resposta	[s]	220		

## SF3407

## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação



SFN12AAC

BK =

WH =

GY =

preto

cinza

branco

SFN12AAC			
Condições	de funcionamento		
Proteção		IP 67	
Dados mec	ânicos		
Invólucro		tipo roscado	
Materiais		PTFE	
Materiais en fluído	n contato com o	PTFE	
Conexão de	e processo	1/2" NPT	
Notas			
Quantidade da embalagem		1 peças	
conexão el	étrica		
Cabo: 6 m, F	PUR; Comprimento máximo	do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>	
Conexão			
		BN BK GY	
BN = BU =	Cores dos condutore castanho azul	⊋s :	