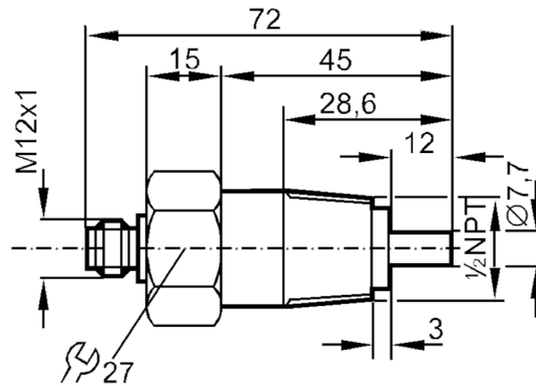




## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ABA/US-100/CSA

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

Conexão de processo	1/2" NPT
---------------------	----------

### Aplicação

Aplicação	intervalo de alta temperatura
Substância	Líquidos; meios gasosos
Temperatura do fluido [°C]	-25...80
Resistência à pressão [bar]	30

### Líquidos

Aplicação	intervalo de alta temperatura
Temperatura do fluido [°C]	-25...80

### Meios gasosos

Temperatura do fluido [°C]	-25...80
----------------------------	----------

### Dados elétricos

Ligação ao monitor de control	VS 0200
-------------------------------	---------

### Faixa de medição / de ajuste

#### Líquidos

Intervalo de ajuste [cm/s]	3...300
Sensibilidade máxima [cm/s]	3...60

#### Meios gasosos

Intervalo de ajuste [cm/s]	200...2000
Sensibilidade máxima [cm/s]	200...800

# SF3011



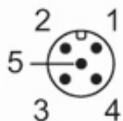
## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ABA/US-100/CSA

Precisão/desvios	
Gradiente da temperatura [K/min]	15
Tempos de resposta	
Tempo de resposta [s]	1...10
Líquidos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Meios gasosos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Condições de funcionamento	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Invólucro	tipo roscado
Materiais	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Materiais em contato com o fluído	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Conexão de processo	1/2" NPT
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

### conexão elétrica

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



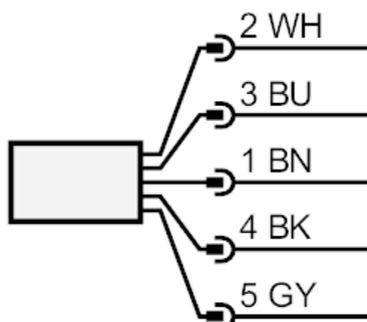
# SF3011



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

SFN12ABA/US-100/CSA

### Conexão



	Cores dos condutores :
BN =	castanho
BU =	azul
BK =	preto
WH =	branco
GY =	cinza