

# SF0701



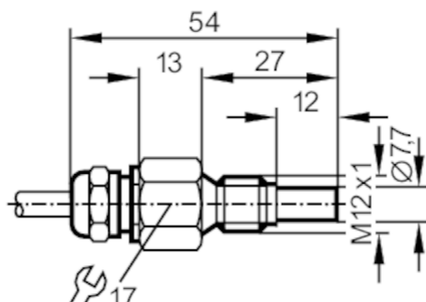
## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFM12ABBE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF121A

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



### Características do produto

Conexão de processo M12 x 1

### Aplicação

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

### Líquidos

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

### Meios gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

### Dados elétricos

Ligação ao monitor de control VS 0200 Exi

### 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

### 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

# SF0701



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

SFM12ABBE1

### Condições de funcionamento

Proteção	IP 67
----------	-------

### Dados mecânicos

Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M12 x 1
Designação da rosca	M12 x 1
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluído	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	M12 x 1

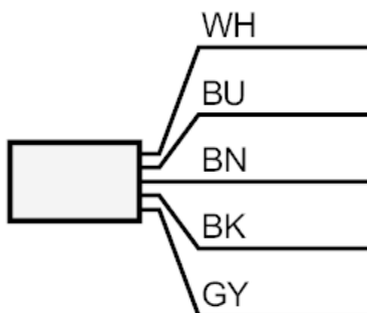
### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

### conexão elétrica

Cabo: 2 m, TPE-S; Comprimento máximo do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexão



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