

# SF0704



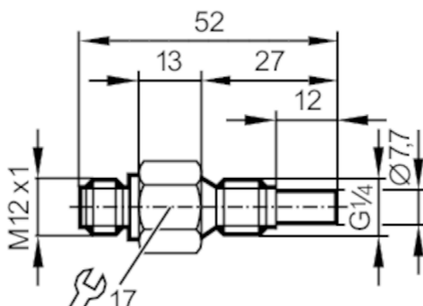
## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR14ABBE1/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF220A

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



### Características do produto

Conexão de processo G 1/4 rosca externa

### 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

# SF0704



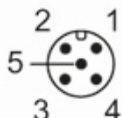
## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR14ABBE1/US-100

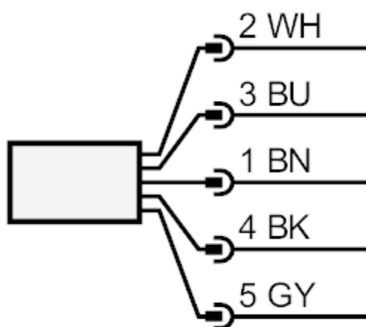
Condições de funcionamento	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Invólucro	tipo roscado
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluido	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	G 1/4 rosca externa
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

### 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