

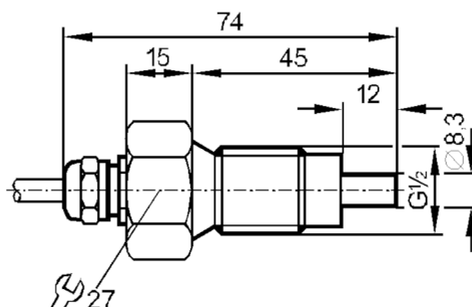
# SF0711



## Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12AACE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

### Campo de aplicação

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 5

### Fluidos líquidos

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

### Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração VS 0200 Exi

### Faixa de medição / de ajuste

#### Fluidos líquidos

Alcance de ajuste [cm/s] 0...60

Sensibilidade máxima [cm/s] 0...20

### Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 7

### Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 2...20

### Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

### Condições ambientais

Proteção IP 67

### Dados mecânicos

Invólucro forma construtiva de roscas

Materiais PTFE

Materiais em contato com o fluido PTFE

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

### Notas

Quantidade 1 peça

# SF0711



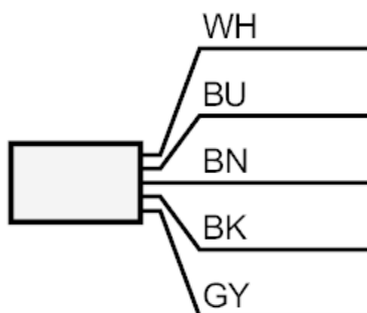
## Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12AACE1

### conexão elétrica

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

### Conexão



Cores dos fios :

BN =	marrom
BU =	azul
BK =	preto
WH =	branco
GY =	cinza