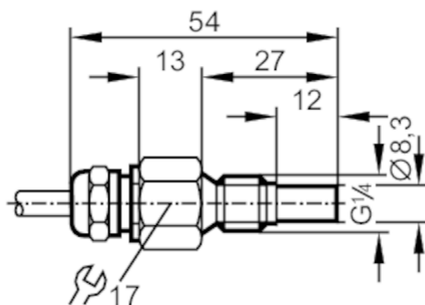


## Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR14AACE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

Conexão de processo	G 1/4 rosca externa
---------------------	---------------------

### Área 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 1/4 rosca externa
---------------------	---------------------

# SF0707



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

SFR14AAACE1

### Observações

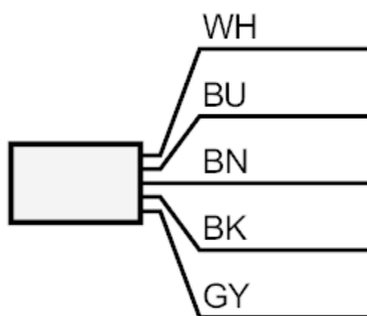
Unidades por embalagem

1 peça

### 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