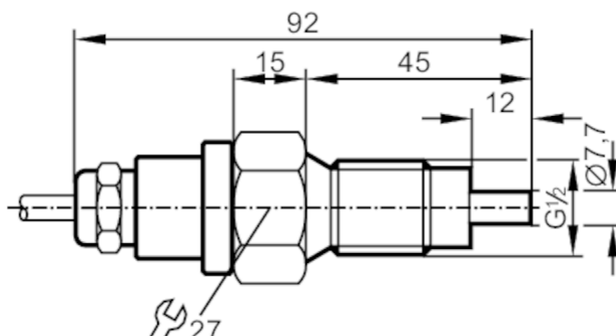




## Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12ABBE0/20M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
---------------------	---------------------

### Área de aplicação

Aplicação	Ex Zona 0
-----------	-----------

Temperatura do fluido [°C]	-20...60
----------------------------	----------

Resistência à pressão [bar]	30
-----------------------------	----

### Fluidos líquidos

Aplicação	Ex Zona 0
-----------	-----------

Temperatura do fluido [°C]	-20...60
----------------------------	----------

### Fluidos gasosos

Temperatura do fluido [°C]	-20...60
----------------------------	----------

### Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração	VS 0200 Exi
--------------------------------------	-------------

### Faixa de medição / de ajuste

#### Fluidos líquidos

Alcance de ajuste [cm/s]	3...300
--------------------------	---------

Sensibilidade máxima [cm/s]	3...60
-----------------------------	--------

#### Fluidos gasosos

Alcance de ajuste [cm/s]	200...2000
--------------------------	------------

Sensibilidade máxima [cm/s]	200...800
-----------------------------	-----------

### Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min]	15
----------------------------------	----

### Tempos de reação

Tempo de resposta [s]	1...10
-----------------------	--------

#### Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s]	1...10
-----------------------	--------

#### Fluidos gasosos

Tempo de resposta [s]	1...10
-----------------------	--------

### Condições ambientais

Proteção	IP 67
----------	-------

# SF3213



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

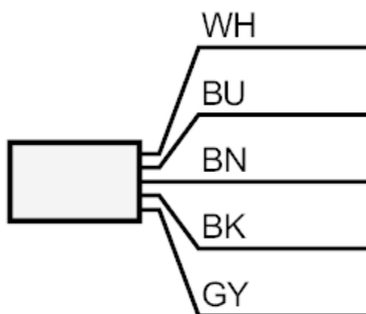
SFR12ABBE0/20M

Dados mecânicos	
Invólucro	forma construtiva de roscas
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluido	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

**conexão elétrica**  
cabos: 20 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