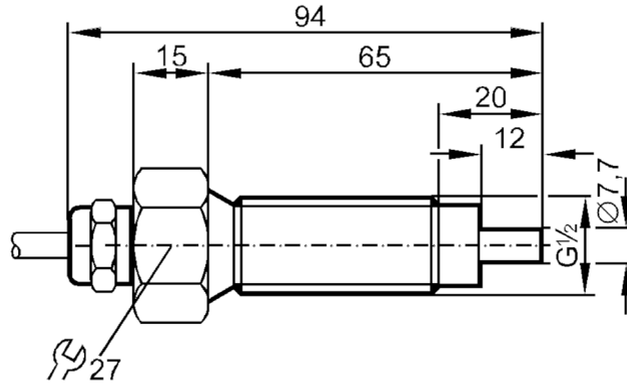




## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABBE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

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

### Aplicação

Aplicação	Ex zona 1
Temperatura do fluido [°C]	-25...80
Resistência à pressão [bar]	40

### 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
-----------------------	--------

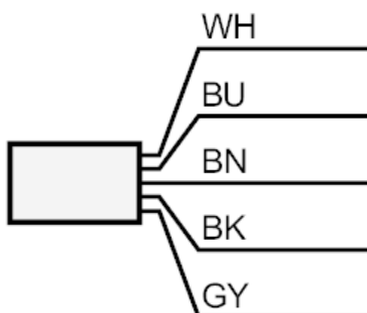
# SF0717



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

SFR12ABBE1

<b>Líquidos</b>		
Tempo de resposta	[s]	1...10
<b>Meios gasosos</b>		
Tempo de resposta	[s]	1...10
<b>Condições de funcionamento</b>		
Proteção		IP 67
<b>Dados mecânicos</b>		
Invólucro		tipo roscado
Materiais		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluído		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo		G 1/2 rosca externa
<b>Notas</b>		
Quantidade da embalagem		1 peças
<b>conexão elétrica</b>		
Cabo: 10 m, TPE-S; 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
<b>Conexão</b>		



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