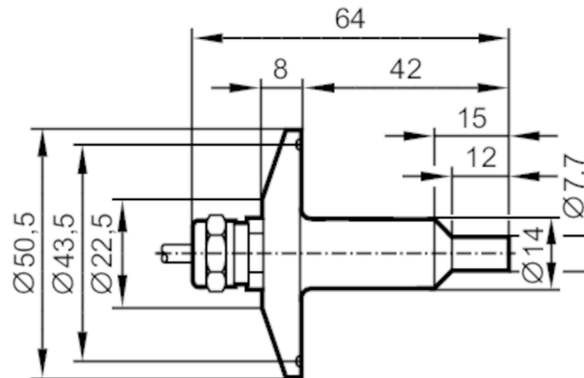


# SF0516



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

SFG14ZBB/6M



### Características do produto

Comprimento da haste L [mm]	42
Conexão de processo	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)

### Área de aplicação

Aplicação	alta temperatura; aplicações higiênicas
Resistência à pressão [bar]	30
Fluidos líquidos	
Aplicação	alta temperatura; aplicações higiênicas
Temperatura do fluido [°C]	0...120
Fluidos gasosos	
Temperatura do fluido [°C]	0...100

### Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração	VS3000
--------------------------------------	--------

### Faixa de medição / de ajuste

Comprimento da haste L [mm]	42
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

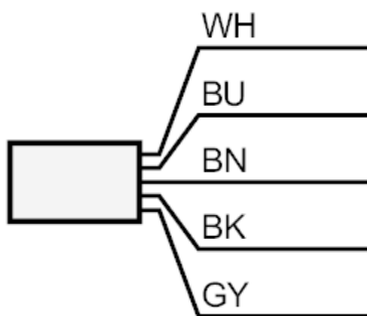
# SF0516



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

SFG14ZBB/6M

Fluidos gasosos		
Tempo de resposta	[s]	1...10
Condições ambientais		
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[anos]	8648
Dados mecânicos		
Peso	[g]	485
Materiais		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluído		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Observações		
Observações		A licença 3A somente tem validade com a instalação de adaptadores que também tem a licença 3A.
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
cabos: 6 m, silicone; 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