

SF0701



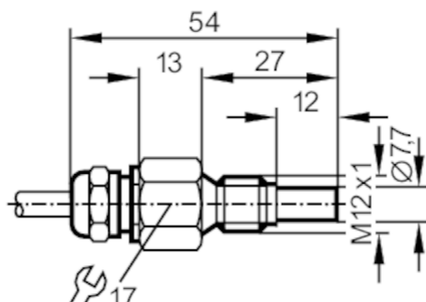
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFM12ABBE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF121A

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Características do produto

Conexão de processo M12 x 1

Área de aplicação

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Fluidos gasosos

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] 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

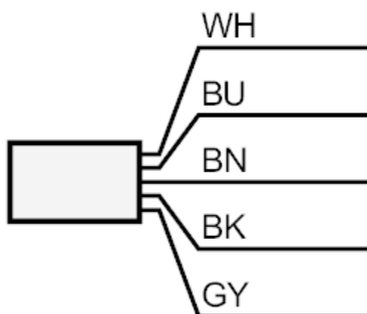
SF0701



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFM12ABBE1

Fluidos gasosos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Condições ambientais	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Invólucro	forma construtiva de roscas
Dimensões [mm]	M12 x 1
Designação da rosca	M12 x 1
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluido	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	M12 x 1
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça
conexão elétrica	
cabos: 2 m, TPE-S; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	
Conexão	



	Cores dos fios :
BN =	marrom
BU =	azul
BK =	preto
WH =	branco
GY =	cinza