

SF3000



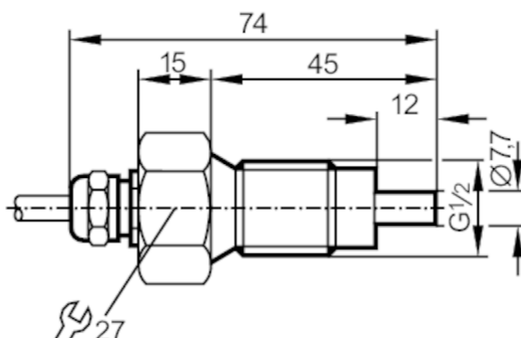
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12ABA

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF5350 + E40096

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



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

Área de aplicação

Aplicação alta temperatura
Substâncias Fluidos líquidos; fluidos gasosos
Temperatura do fluido [°C] -25...80
Resistência à pressão [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicação alta temperatura
Temperatura do fluido [°C] -25...80

Fluidos gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração VS 0200

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

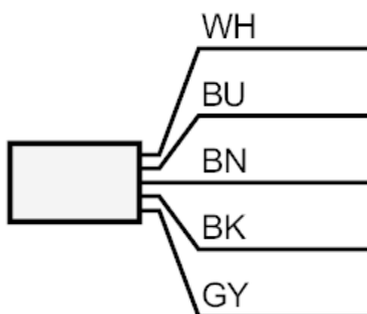
SF3000



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12ABA

Fluidos gasosos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Condições ambientais	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Invólucro	forma construtiva de roscas
Materiais	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Materiais em contato com o fluído	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
Acessórios	
Material incluído	vedação: 2 x AMF 30
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça
conexão elétrica	
cabo: 2 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm ² , PVC	
Conexão	



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