

SF0515



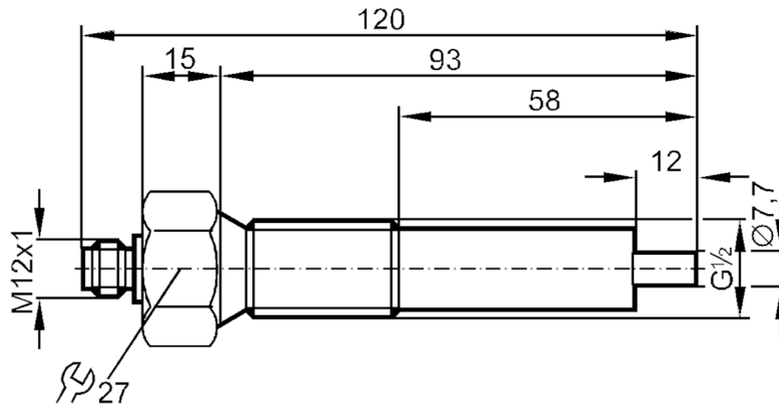
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABB/US

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF6200 + E40160

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

Aplicação

Aplicação intervalo de alta temperatura
Substância Líquidos; meios gasosos
Temperatura do fluido [°C] -25...80
Resistência à pressão [bar] 30

Líquidos

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

Meios gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Dados elétricos

Ligação ao monitor de control VS 0200

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

SF0515

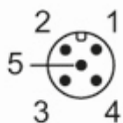


Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABB/US

Precisão/desvios	
Gradiente da temperatura [K/min]	15
Tempos de resposta	
Tempo de resposta [s]	1...10
Líquidos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Meios gasosos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Condições de funcionamento	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
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
Acessórios	
Itens fornecidos	vedação: 2 x AMF 30
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças
conexão elétrica	

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máximo do cabo: 100 m



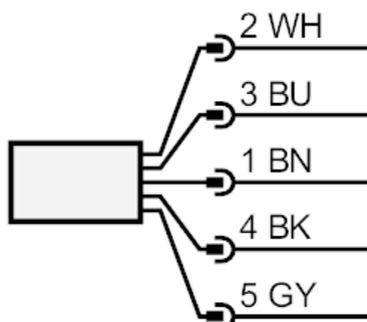
SF0515



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABB/US

Conexão



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