

SF3204



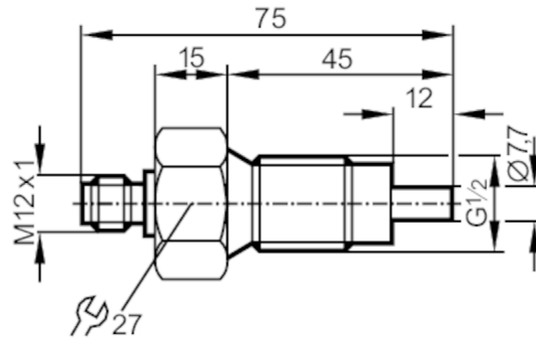
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABB/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF5200 + E40096

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 fluído [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

Líquidos

Aplicação intervalo de alta temperatura

Temperatura do fluído [°C] -25...80

Meios gasosos

Temperatura do fluído [°C] -25...80

Dados elétricos

Ligação ao monitor de control VS3000

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

Líquidos

Tempo de resposta [s] 1...10

SF3204



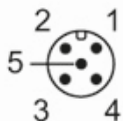
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABB/US-100

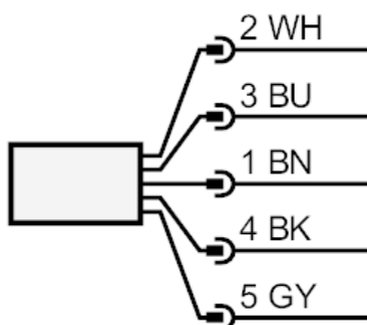
Meios gasosos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Condições de funcionamento	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Invólucro	tipo roscado
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluído	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
Acessórios	
Items fornecidos	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



Conexão



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