

SF3016



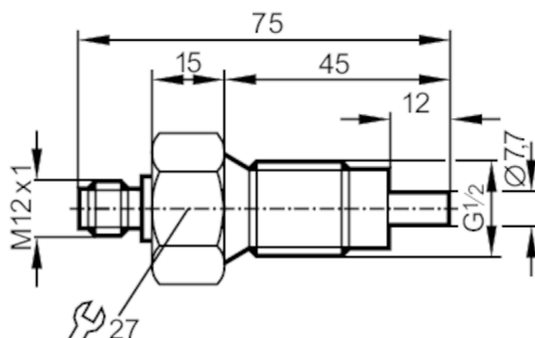
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ABA/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 Área de alta pressão

Substância Líquidos; meios gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 300

Líquidos

Aplicação Área de alta pressão

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

Precisão/desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] 1...10

Líquidos

Tempo de resposta [s] 1...10

SF3016

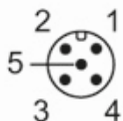


Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

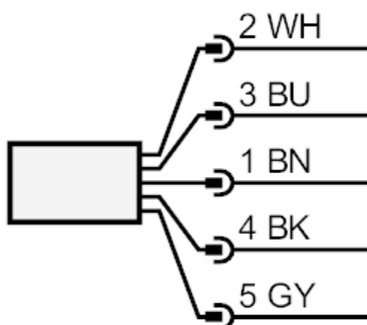
SFR12ABA/US-100

| 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 |
| 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 |