

SF3305



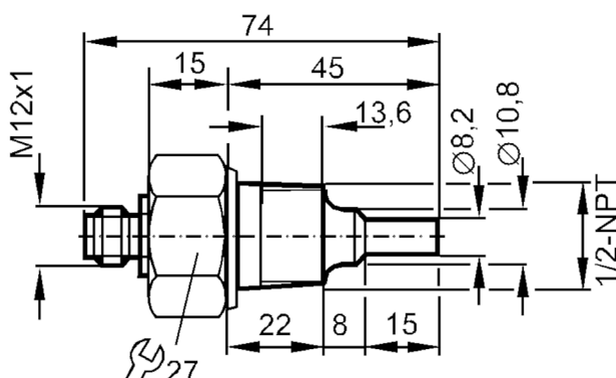
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ADB/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF5200 + E40107

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



Características do produto

Conexão de processo 1/2" NPT

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

SF3305



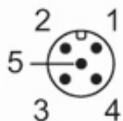
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ADB/US-100

Precisão/desvios	
Gradiente da temperatura [K/min]	300
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	1/2" NPT
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

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



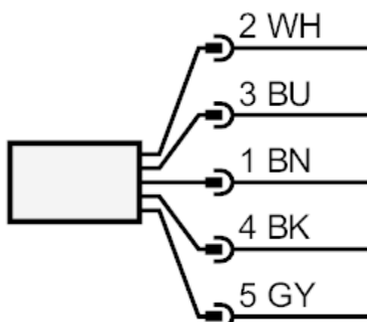
SF3305



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ADB/US-100

Conexão



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