

SF3408



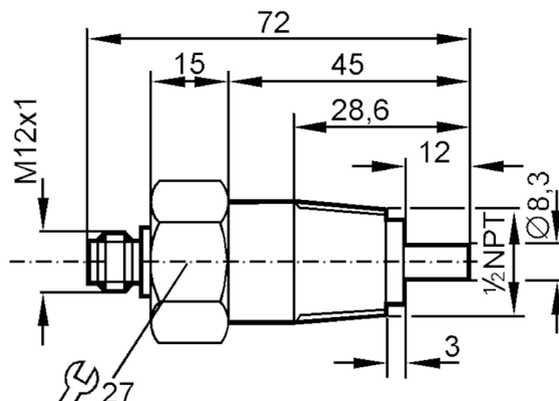
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12AAC/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF5700 + E40127

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



Características do produto

Conexão de processo 1/2" NPT

Aplicação

Substância Líquidos; meio agressivo

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 5

Líquidos

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] 0...60

Sensibilidade máxima [cm/s] 0...20

Precisão/desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 7

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] 2...20

Líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

SF3408



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12AAC/US-100

Condições de funcionamento

Proteção	IP 67
----------	-------

Testes/aprovações

Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistência a vibrações	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)

Dados mecânicos

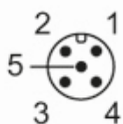
Invólucro	tipo roscado
Materiais	PTFE
Materiais em contato com o fluído	PTFE
Conexão de processo	1/2" NPT

Notas

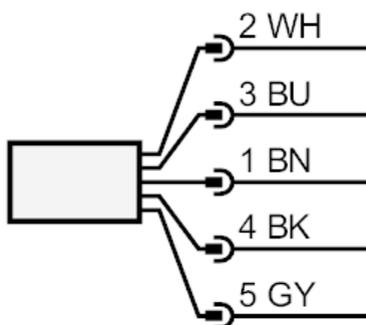
Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

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



Conexão



Cores dos condutores :

BN =	castanho
BU =	azul
BK =	preto
WH =	branco
GY =	cinza