

SF3408



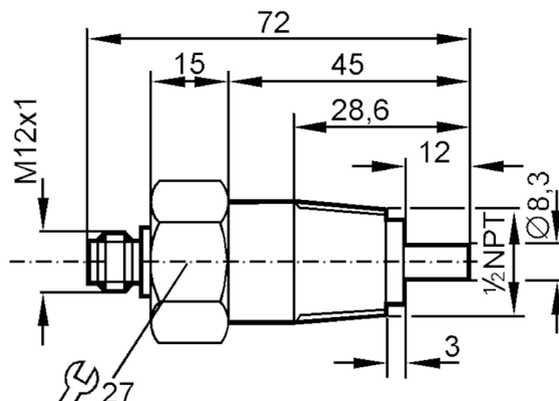
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFN12AAC/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF5700 + E40127

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Características do produto

Conexão de processo 1/2" NPT

Área de aplicação

Substâncias Fluidos líquidos; fluidos agressivos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 5

Fluidos líquidos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração VS 0200

Faixa de medição / de ajuste

Fluidos líquidos

Alcance de ajuste [cm/s] 0...60

Sensibilidade máxima [cm/s] 0...20

Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 7

Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

SF3408



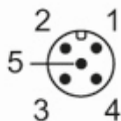
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFN12AAC/US-100

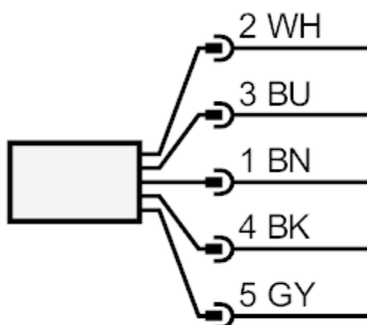
Condições ambientais		
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
Dados mecânicos		
Invólucro		forma construtiva de roscas
Materiais		PTFE
Materiais em contato com o fluído		PTFE
Conexão de processo		1/2" NPT
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

conexão elétrica

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



Conexão



	Cores dos fios :
BN =	marrom
BU =	azul
BK =	preto
WH =	branco
GY =	cinza