

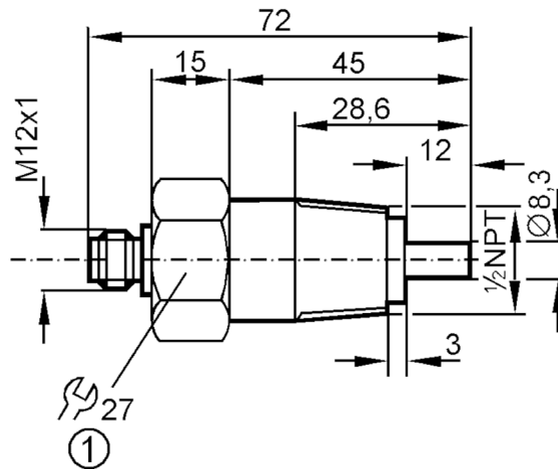
SF3415



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFN12XBK/US

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo 1/2" NPT

Campo de aplicação

Substâncias Fluidos líquidos; fluidos agressivos

Resistência à pressão [bar] 30

Fluidos líquidos

Temperatura do fluido [°C] 5...70

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] 3...40

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

Condições ambientais

Proteção IP 67

Certificações / testes

Resistência a choques DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)

SF3415



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFN12XBK/US

Resistência à vibrações

DIN IEC 68-2-6

10 g (55...2000 Hz)

Dados mecânicos

Invólucro	forma construtiva de roscas
Materiais	cerâmica (99,9 % Al ₂ O ₃)
Materiais em contato com o fluido	cerâmica (99,9 % Al ₂ O ₃)
Conexão de processo	1/2" NPT

Acessórios

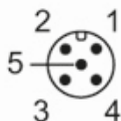
Material incluído	vedação: 1, PTFE
-------------------	------------------

Notas

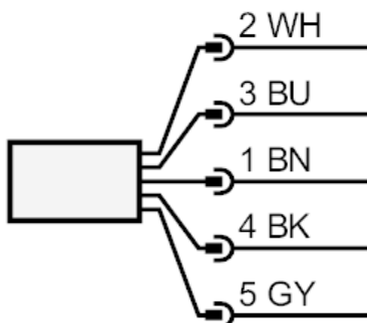
Notas	Use a vedação PTFE fornecida em conjunto
Quantidade	1 peça

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