

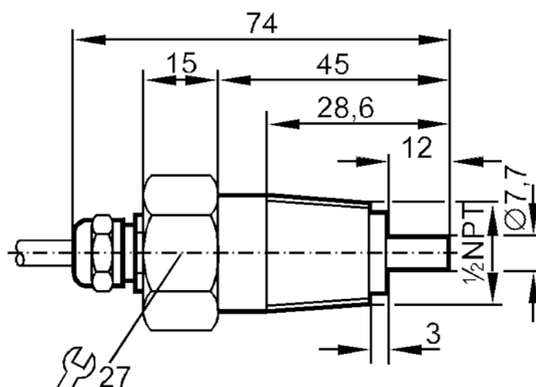
SF3010



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ABA

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo 1/2" NPT

Aplicação

Aplicação intervalo de alta temperatura

Substância Líquidos; meios gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

Líquidos

Aplicação intervalo de alta temperatura

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

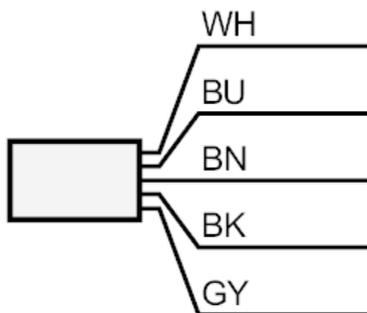
SF3010



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFN12ABA

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		1.4305 (aço inoxidável / 303)
Materiais em contato com o fluido		1.4305 (aço inoxidável / 303)
Conexão de processo		1/2" NPT
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Cabo: 2 m, PUR; Comprimento máximo do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm ²		
Conexão		



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