

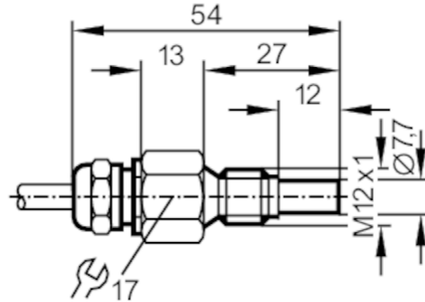
SF0514



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFM12ABH/6M/PH

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo M12 x 1

Aplicação

Substância Líquidos; meios gasosos; meio agressivo

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

Líquidos

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

Precisão/desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

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

SF0514



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFM12ABH/6M/PH

Dimensões	[mm]	M12 x 1
Designação da rosca		M12 x 1
Materiais		Hastelloy C-4 (2.4610)
Materiais em contato com o fluido		Hastelloy C-4 (2.4610)
Conexão de processo		M12 x 1

Acessórios

Itens fornecidos	vedação: 2 x AMF 30
------------------	---------------------

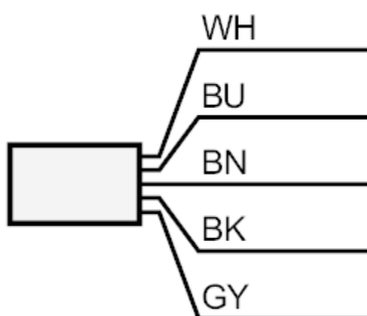
Notas

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

conexão elétrica

Cabo: 6 m, PUR; Comprimento máximo do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Conexão



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