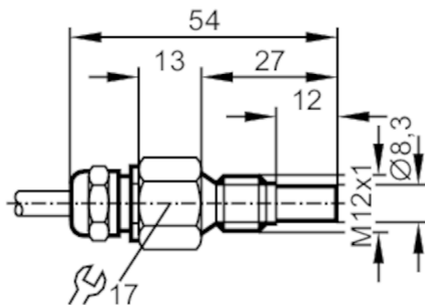




Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFM12AACE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo	M12 x 1
---------------------	---------

Aplicação

Aplicação	Ex zona 1
-----------	-----------

Temperatura do fluido	[°C]	-25...80
-----------------------	------	----------

Resistência à pressão	[bar]	5
-----------------------	-------	---

Líquidos

Aplicação	Ex zona 1
-----------	-----------

Temperatura do fluido	[°C]	-25...80
-----------------------	------	----------

Dados elétricos

Ligação ao monitor de control	VS 0200 Exi
-------------------------------	-------------

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
-------------------	-----	--------

Condições de funcionamento

Proteção	IP 67
----------	-------

Dados mecânicos

Invólucro	tipo roscado
-----------	--------------

Dimensões	[mm]	M12 x 1
-----------	------	---------

Designação da rosca	M12 x 1
---------------------	---------

Materiais	PTFE
-----------	------

Materiais em contato com o fluido	PTFE
-----------------------------------	------

Conexão de processo	M12 x 1
---------------------	---------

SF0703



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFM12AACE1

Notas

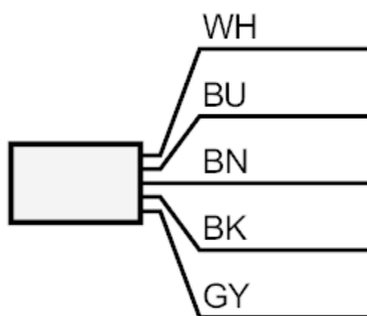
Quantidade da embalagem

1 peças

conexão elétrica

Cabo: 2 m, TPE-S; 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