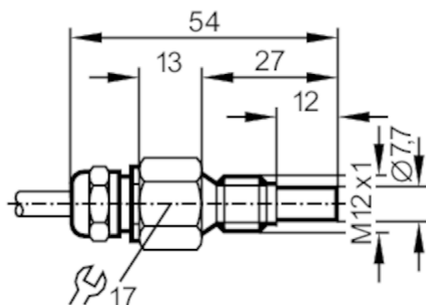




Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFM12ABT/6M/PH

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

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

Campo de aplicação

Substâncias	Fluidos líquidos; meios gasosos; meio agressivo
-------------	---

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

Resistência à pressão	[bar]	30
-----------------------	-------	----

Fluidos líquidos

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

Meios gasosos

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]	3...300
-------------------	--------	---------

Sensibilidade máxima	[cm/s]	3...60
----------------------	--------	--------

Meios gasosos

Alcance de ajuste	[cm/s]	200...2000
-------------------	--------	------------

Sensibilidade máxima	[cm/s]	200...800
----------------------	--------	-----------

Precisão / desvios

Gradiente da temperatura	[K/min]	15
--------------------------	---------	----

Tempos de reação

Tempo de resposta	[s]	1...10
-------------------	-----	--------

Fluidos líquidos

Tempo de resposta	[s]	1...10
-------------------	-----	--------

Meios gasosos

Tempo de resposta	[s]	1...10
-------------------	-----	--------

Condições ambientais

Proteção	IP 67
----------	-------

SF0528



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFM12ABT/6M/PH

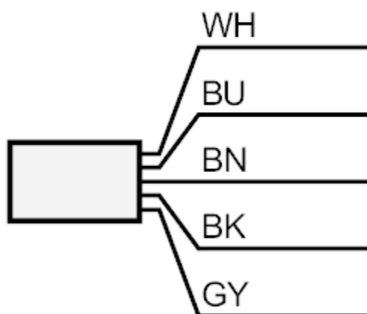
Dados mecânicos	
Invólucro	forma construtiva de roscas
Dimensões [mm]	M12 x 1
Designação da rosca	M12 x 1
Materiais	3.7035 (titânio)
Materiais em contato com o fluído	3.7035 (titânio)
Conexão de processo	M12 x 1

Acessórios	
Material incluído	vedação: 2 x AMF 30

Notas	
Quantidade	1 peça

conexão elétrica	
cabos: 6 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	

Conexão



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