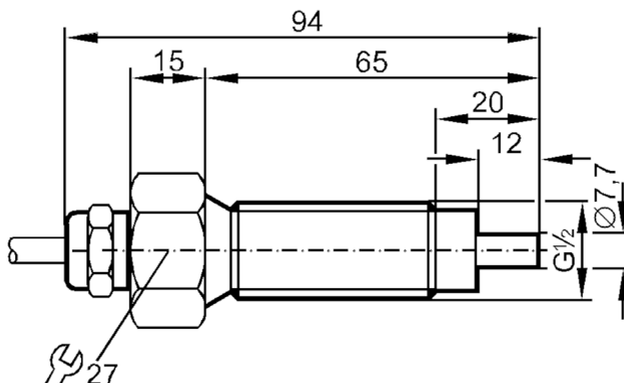


Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12ABT

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
---------------------	---------------------

Área de aplicação

Substâncias	Fluidos líquidos; fluidos gasosos; fluidos agressivos
-------------	---

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

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

Fluidos líquidos

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

Fluidos 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
----------------------	--------	--------

Fluidos gasosos

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

Precisão / desvios

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

Tempos de reação

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

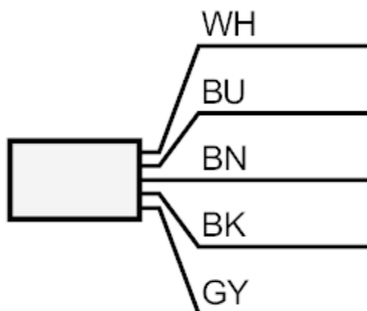
SF0525



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR12ABT

Fluidos líquidos		
Tempo de resposta	[s]	1...10
Fluidos gasosos		
Tempo de resposta	[s]	1...10
Condições ambientais		
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Invólucro		forma construtiva de roscas
Materiais		3.7235 (titânio)
Materiais em contato com o fluido		3.7235 (titânio)
Conexão de processo		G 1/2 rosca externa
Acessórios		
Material incluído		vedação: 2 x AMF 30
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		
cabos: 2 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