



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STN12ZBB/NPT-GEWINDE

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

No scale drawing available

Campo de aplicação

Aplicação		alta temperatura
Substâncias		Fluidos líquidos; meios gasosos
Resistência à pressão	[bar]	30
Fluidos líquidos		
Aplicação		alta temperatura
Temperatura do fluido	[°C]	0...120
Meios gasosos		
Temperatura do fluido	[°C]	0...100

Dados elétricos

Ligação ao monitor de control		VS 0100
-------------------------------	--	---------

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]	100...2000

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

ST3304



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STN12ZBB/NPT-GEWINDE

Condições ambientais

Proteção	IP 67
----------	-------

Dados mecânicos

Carcaça	forma construtiva de roscas
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	1/2 NPT

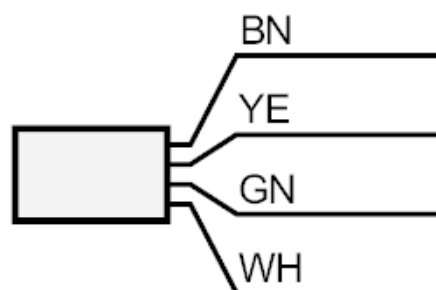
Notas

Quantidade	1 peça
------------	--------

conexão elétrica

cabo: 2 m, Silflex-PUR; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Conexão



Cores dos condutores :

BN =	castanho
GN =	verde
WH =	branco
YE =	amarelo

Artigo não mais disponível - registro de arquivo