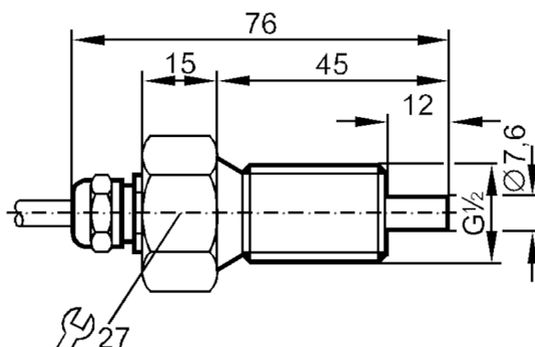




Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STR12ZBB/6m

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

Área de aplicação

Aplicação alta temperatura
 Substâncias Fluidos líquidos; fluidos gasosos
 Resistência à pressão [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicação alta temperatura
 Temperatura do fluido [°C] 0...120

Fluidos gasosos

Temperatura do fluido [°C] 0...100

Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração VS 0100

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] 5...1500

Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 1...10

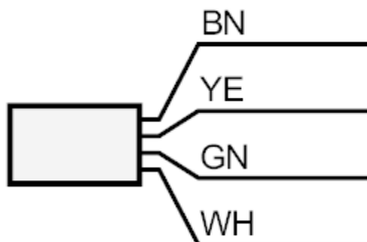
ST3301



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STR12ZBB/6m

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	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça
conexão elétrica	
cabos: 6 m, silicone; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	
Conexão	



	Cores dos fios :
BN =	marrom
GN =	verde
WH =	branco
YE =	amarelo