

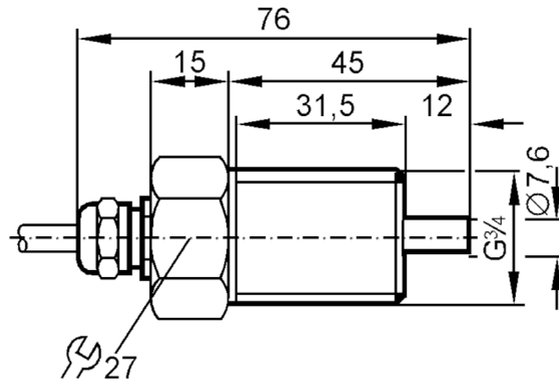
ST4300



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR34ZBB

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 3/4 rosca externa

Aplicação

Aplicação intervalo de alta temperatura

Substância Líquidos; meios gasosos

Resistência à pressão [bar] 30

Líquidos

Aplicação intervalo de 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

Líquidos

Intervalo de ajuste [cm/s] 3...300

Sensibilidade máxima [cm/s] 3...60

Meios gasosos

Intervalo de ajuste [cm/s] 5...1500

Precisão/desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] 1...10

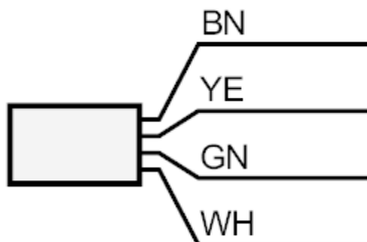
ST4300



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR34ZBB

Líquidos		
Tempo de resposta	[s]	1...10
Meios gasosos		
Tempo de resposta	[s]	1...10
Condições de funcionamento		
Proteção		IP 67
Dados mecânicos		
Invólucro		tipo roscado
Materiais		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo		G 3/4 rosca externa
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Cabo: 2 m, silicone; Comprimento máximo do cabo: 100 m; 4 x 0,5 mm ²		
Conexão		



	Cores dos condutores :
BK =	preto
BN =	castanho
BU =	azul
WH =	branco