

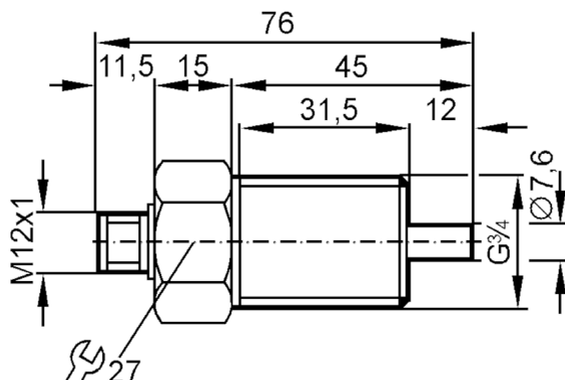
ST4204



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STR34ABB/US-100-H

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 3/4 rosca externa

Área de aplicação

Aplicação alta temperatura
Substâncias Fluidos líquidos; fluidos gasosos
Temperatura do fluido [°C] -25...80
Resistência à pressão [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicação alta temperatura
Temperatura do fluido [°C] -25...80

Fluidos gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

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

ST4204



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STR34ABB/US-100-H

Tempos de reação		
Tempo de resposta	[s]	1...10
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 3/4 rosca externa
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máx. do cabo: 100 m



Conexão

