## ST0528

## Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação



STR14ABBE1/6M

Artigo não mais disponível - registro de arquivo	
13 27 12 12 NO	

Características do produt	to	
Conexão de processo		G 1/4 rosca externa
Campo de aplicação		
Aplicação		alta temperatura
Substâncias		Fluidos líquidos; fluidos gasosos
Temperatura do fluído	[°C]	-3020
Resistência à pressão	[bar]	30
Fluidos líquidos		
Aplicação		alta temperatura
Temperatura do fluído	[°C]	-3020
Fluidos gasosos		
Temperatura do fluído	[°C]	-3020
Dados elétricos		
Conexão com equipamento	0	VS 0100 Ex
de valoração		
Faixa de medição / de aju	ıste	
Fluidos líquidos		
Alcance de ajuste	[cm/s]	3300
Sensibilidade máxima	[cm/s]	360
Fluidos gasosos		
Alcance de ajuste	[cm/s]	1002000
Sensibilidade máxima	[cm/s]	100800
Precisão / desvios		
Gradiente da temperatura	[K/min]	15
Tempos de reação		
Tempo de resposta	[s]	110
Fluidos líquidos		
Tempo de resposta	[s]	110
Fluidos gasosos		
Tempo de resposta	[s]	110

## ST0528

## Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação



STR14ABBE1/6M

GN =

verde

Condições a	ambientais	
Proteção		IP 67
Dados mecâ	ànicos	
Invólucro		forma construtiva de roscas
Materiais		1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de	processo	G 1/4 rosca externa
Notas		
Quantidade		1 peça
conexão elé	trica	
cabo: 6 m, Pl	JR; Comprimento máx.	do cabo: 100 m; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Conexão		
		BN YE GN WH
BN = WH = YE =	Cores dos fios : marrom branco	