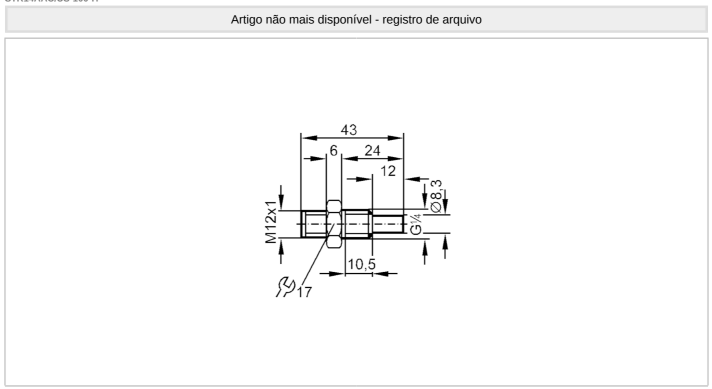
### ST2404

# Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação



STR14AAC/US-100-H



Características do produto			
Conexão de processo		G 1/4 rosca externa	
Aplicação			
Substância		Líquidos; meio agressivo	
Temperatura do fluído	[°C]	-2580	
Resistência à pressão	[bar]	5	
Líquidos			
Temperatura do fluído	[°C]	-2580	
Dados elétricos			
Ligação ao monitor de control		VS 0100	
Faixa de medição / de ajuste			
Líquidos			
Intervalo de ajuste	[cm/s]	3300	
Sensibilidade máxima	[cm/s]	360	
Precisão/desvios			
Gradiente da temperatura	[K/min]	7	
Tempos de resposta			
Tempo de resposta	[s]	220	
Líquidos			
Tempo de resposta	[s]	220	
Condições de funcionamento			
Proteção		IP 67	
Dados mecânicos			
Invólucro		tipo roscado	

### ST2404

## Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação



STR14AAC/US-100-H

Materiais	PTFE
Conexão de processo	G 1/4 rosca externa

Notas

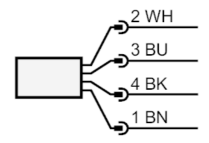
Quantidade da embalagem 1 peças

### conexão elétrica

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



#### Conexão



Cores dos condutores :

BK = preto BN = castanho BU = azul WH = branco