

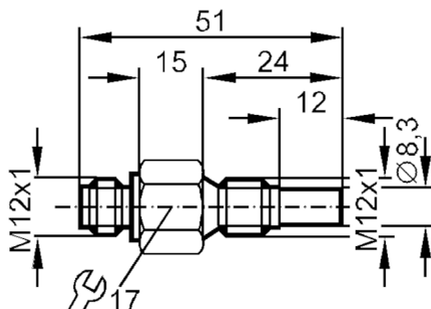
# ST1404



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

STM12AAC/US-100-H

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



### Características do produto

Conexão de processo M12 x 1

### Área de aplicação

Substâncias Fluidos líquidos; fluidos agressivos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 5

### Fluidos líquidos

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

### Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 7

### Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 2...20

#### Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

### Condições ambientais

Proteção IP 67

### Dados mecânicos

Invólucro forma construtiva de roscas

Dimensões [mm] M12 x 1

Designação da rosca M12 x 1

Materiais PTFE

Conexão de processo M12 x 1

### Observações

Unidades por embalagem 1 peça

# ST1404



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

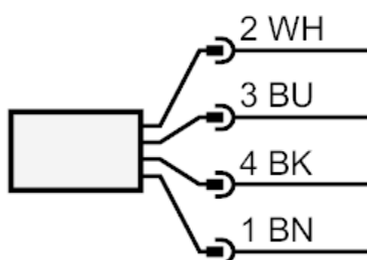
STM12AAC/US-100-H

### conexão elétrica

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



### Conexão



Cores dos fios :  
BK = preto  
BN = marrom  
BU = azul  
WH = branco