

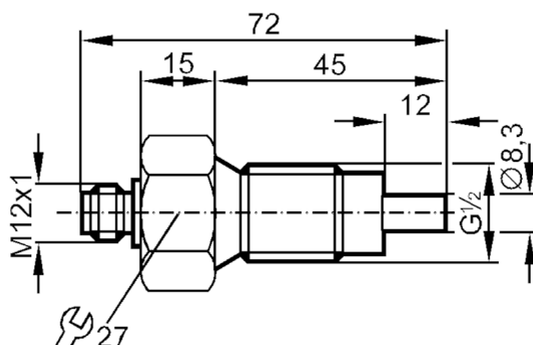
ST3404



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR12AAC/US-100-H

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

Aplicação

Substância Líquidos; meio agressivo

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 5

Líquidos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

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

Precisão/desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] 2...20

Líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

Condições de funcionamento

Proteção IP 67

Dados mecânicos

Invólucro tipo roscado

ST3404



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR12AAC/US-100-H

Material	PTFE
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa

Notas

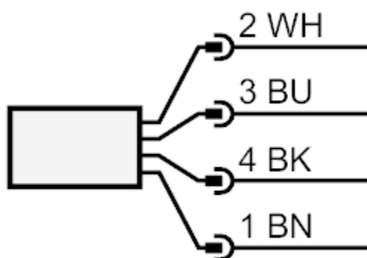
Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

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



Conexão



Cores dos condutores :
BN = castanho
WH = branco
YE = amarelo
GN = verde