

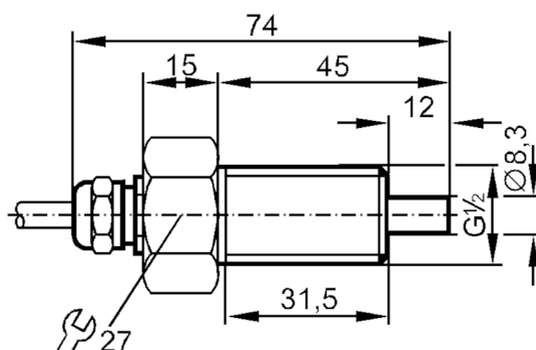
ST3406



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR12AACE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

Aplicação

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 5

Líquidos

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Dados elétricos

Ligação ao monitor de control VS 0100 Ex

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] 7

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] 2...20

Líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

Condições de funcionamento

Proteção IP 67

ST3406



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR12AACE1

Dados mecânicos

Invólucro	tipo roscado
Materiais	PTFE
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa

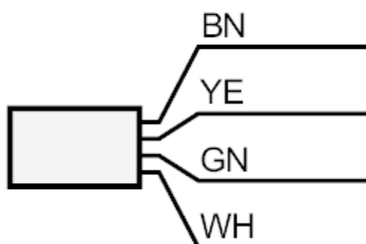
Notas

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

conexão elétrica

Cabo: 2 m, Silflex-PUR; Comprimento máximo do cabo: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Conexão



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