

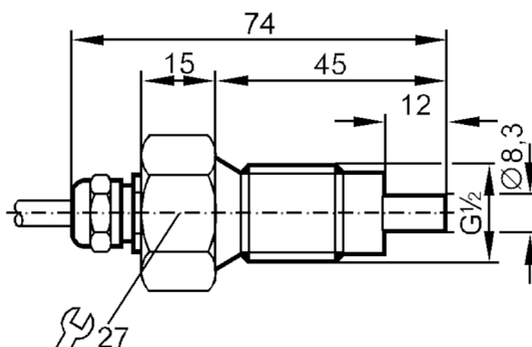
ST3400



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STR12AAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 1/2 rosca externa

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] 15

Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

Condições ambientais

Proteção IP 67

ST3400



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STR12AAC

Dados mecânicos

Invólucro	forma construtiva de roscas
Materiais	PTFE
Conexão de processo	G 1/2 rosca externa

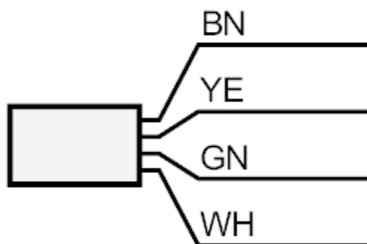
Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

conexão elétrica

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

Conexão



Cores dos fios :
BN = marrom
WH = branco
YE = amarelo
GN = verde