

ST2400



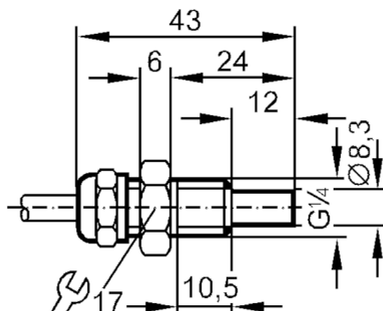
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR14AAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: ST2404

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto

Conexão de processo G 1/4 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] 7

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

Materiais PTFE

Conexão de processo G 1/4 rosca externa

Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

ST2400



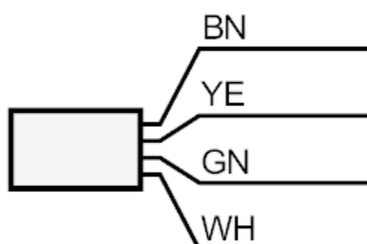
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR14AAC

conexão elétrica

Cabo: 2 m, Silflex-PUR; Comprimento máximo do cabo: 100 m; 4 x 0,5 mm²

Conexão



Cores dos condutores :

BK =
BN =
BU =
WH =

preto
castanho
azul
branco