

ST2200



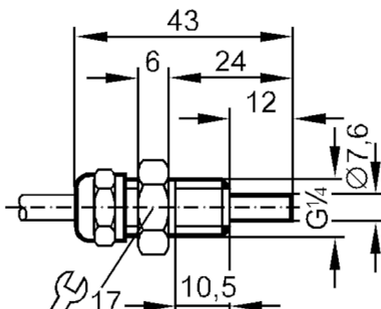
Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR14ABB

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: ST2204

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

Aplicação intervalo de alta temperatura

Substância Líquidos; meios gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

Líquidos

Aplicação intervalo de alta temperatura

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Meios gasosos

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

Meios gasosos

Intervalo de ajuste [cm/s] 5...1500

Precisão/desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de resposta

Tempo de resposta [s] 1...10

Líquidos

Tempo de resposta [s] 1...10

Meios gasosos

Tempo de resposta [s] 1...10

ST2200



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

STR14ABB

Condições de funcionamento

Proteção IP 67

Dados mecânicos

Invólucro tipo roscado

Materiais 1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)

Conexão de processo G 1/4 rosca externa

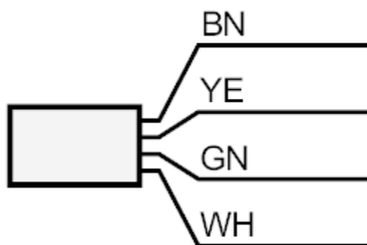
Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

conexão elétrica

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

Conexão



Cores dos condutores :
BK = preto
BN = castanho
BU = azul
WH = branco