

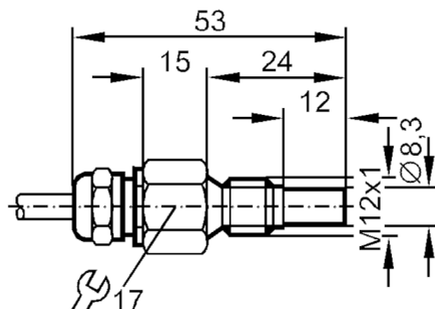
ST1400



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STM12AAC

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo M12 x 1

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] 7

Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s] 2...20

Condições ambientais

Proteção IP 67

Dados mecânicos

Invólucro forma construtiva de roscas

Dimensões [mm] M12 x 1

Designação da rosca M12 x 1

Materiais PTFE

Conexão de processo M12 x 1

Observações

Unidades por embalagem 1 peça

ST1400



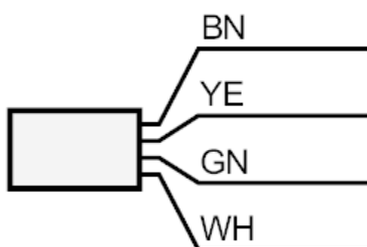
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

STM12AAC

conexão elétrica

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

Conexão



Cores dos fios :

BK =	preto
BN =	marrom
BU =	azul
WH =	branco