

SF0705



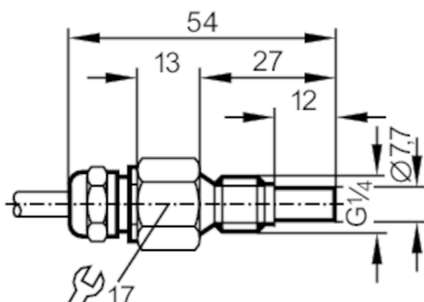
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR14ABBE1

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF221A

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Características do produto

Conexão de processo G 1/4 rosca externa

Campo de aplicação

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicação Ex zona 1

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Fluidos gasosos

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Dados elétricos

Conexão com equipamento de valoração VS 0200 Exi

Faixa de medição / de ajuste

Fluidos líquidos

Alcance de ajuste [cm/s] 3...300

Sensibilidade máxima [cm/s] 3...60

Fluidos gasosos

Alcance de ajuste [cm/s] 200...2000

Sensibilidade máxima [cm/s] 200...800

Precisão / desvios

Gradiente da temperatura [K/min] 15

Tempos de reação

Tempo de resposta [s] 1...10

Fluidos líquidos

Tempo de resposta [s] 1...10

SF0705



Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

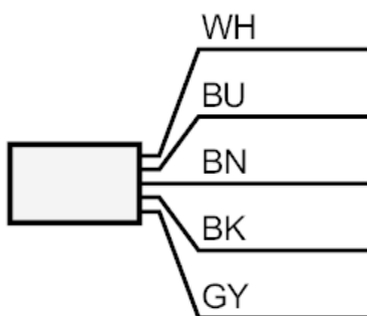
SFR14ABBE1

Fluidos gasosos	
Tempo de resposta [s]	1...10
Condições ambientais	
Proteção	IP 67
Dados mecânicos	
Invólucro	forma construtiva de roscas
Materiais	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Materiais em contato com o fluído	1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)
Conexão de processo	G 1/4 rosca externa
Notas	
Quantidade	1 peça

conexão elétrica

cabo: 2 m, TPE-S; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Conexão



	Cores dos fios :
BN =	marrom
BU =	azul
BK =	preto
WH =	branco
GY =	cinza