

SF0704



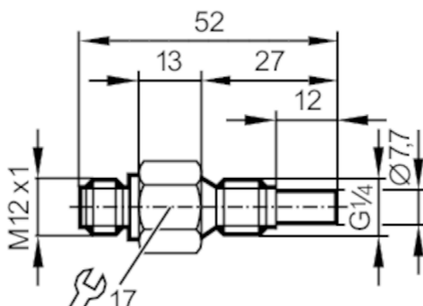
Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

SFR14ABBE1/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: SF220A

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



Características do produto

Conexão de processo G 1/4 rosca externa

Área 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

SF0704

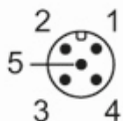


Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação

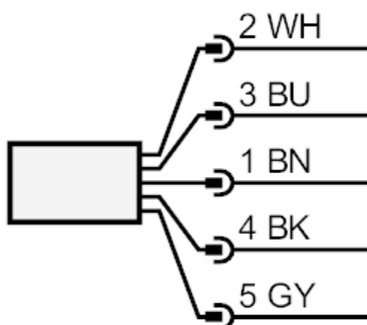
SFR14ABBE1/US-100

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
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça
conexão elétrica		

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máx. do cabo: 100 m



Conexão



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