SF3410

Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação



C€ CA

Características do produto		
•	nm]	30
Conexão de processo		1/2 rosca externa
Área de aplicação		
Substâncias	Fluidos lía	uidos; fluidos agressivos
	°C]	570
		30
Fluidos líquidos		
·	°C]	570
		510
Dados elétricos Conexão com equipamento		
de valoração		VS3000
Faixa de medição / de ajuste		
	nm]	30
Fluidos líquidos		
Alcance de ajuste [cm	n/s]	360
Sensibilidade máxima [cm	n/s]	340
Precisão / desvios		
Gradiente da temperatura [K/m	nin]	7
Tempos de reação		
Tempo de resposta	[s]	220
Fluidos líquidos		
Tempo de resposta	[s]	220
Condições ambientais		
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN IEC 68-2-6	10 g (552000 Hz)
MTTF [an	os]	8213

SF3410

Sensor de fluxo para conexão em uma unidade de avaliação



SFR12XBK/6M

Dados mecânicos		
Peso	[g]	389,5
Invólucro		forma construtiva de roscas
Materiais		cerâmica (99,7 % Al2 O3)
Materiais em contato com o fluído		cerâmica (99,7 % Al2 O3)
Conexão de processo		G 1/2 rosca externa
Comprimento de instalação EL	[mm]	45
Acessórios		
Material incluído		vedação: 1, PTFE

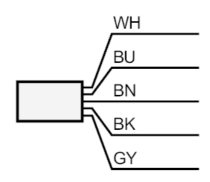
Material incluido	vedação: 1, PTFE	
Observações		
Observações	Use a vedação PTFE fornecida em conjunto	
Unidades por embalagem	1 peça	

conexão elétrica

cabo: 6 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 100 m; 5 x 0,34 mm², PVC

Conexão

BN =



Cores dos fios	:
marrom	

BU = azul BK = preto WH = branco GY = cinza