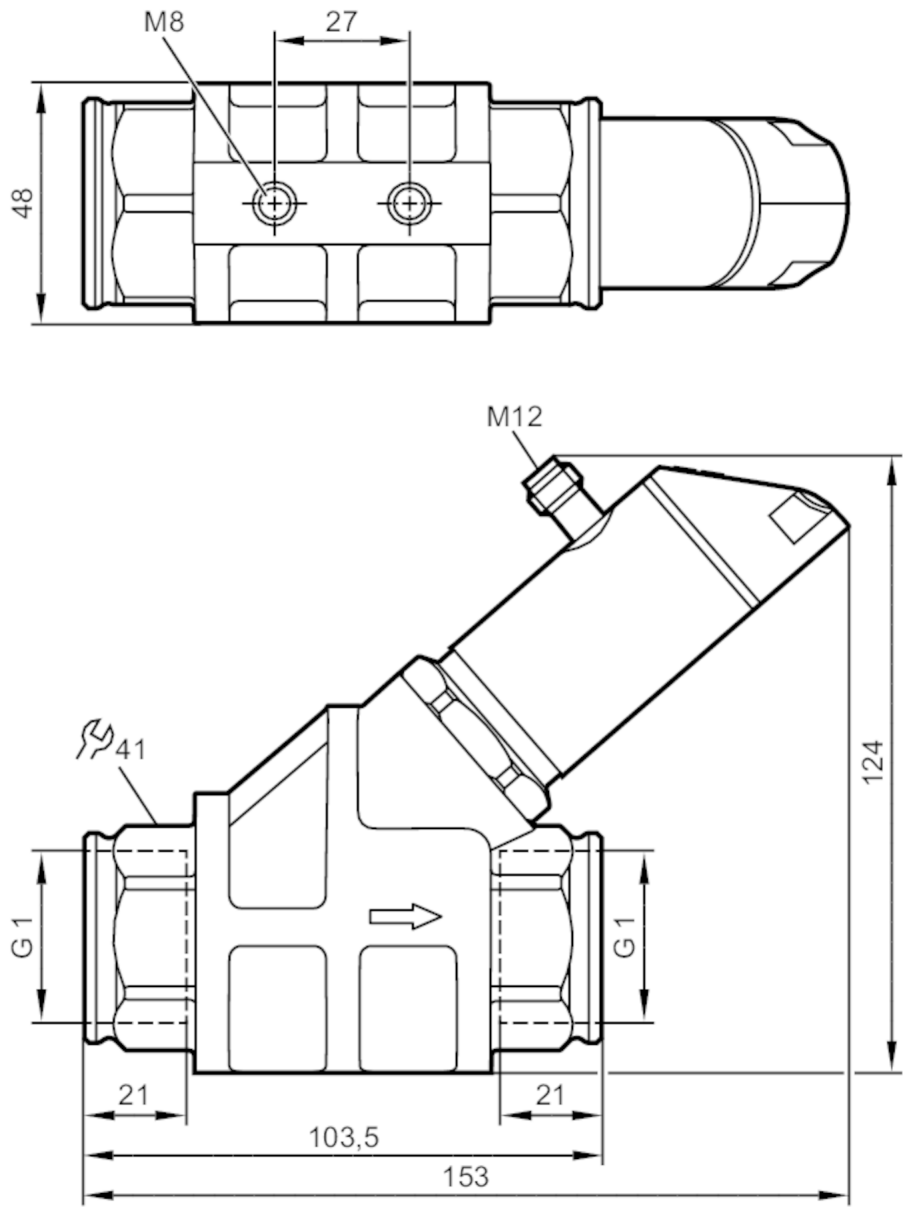


SB2246



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG11KL0FRKG



Características do produto				
Alcance de medição	2...100 l/min	0,12...6 m³/h	32...1586 gph	0,55...26,4 gpm
Conexão de processo	conexão da rosca G 1 Rosca interna			
Campo de aplicação				
Característica especial	Contatos banhados a ouro			
Substâncias	Fluidos líquidos; óleos (viscosidade 46 mm²/s a 40 °C)			
Temperatura do fluido	[°C]	-10...100		
Resistência à pressão	[bar]	100		
Resistência à pressão	[MPa]	10		
Aviso da resistência à pressão	na temperatura da substância >70°C: 80 bar / 8 MPa			



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG11KL0FRKG

Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	18...30 DC; (para SELV/PELV)		
Consumo de corrente	[mA]	< 50		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Retardo de prontidão	[s]	< 3		
Saídas				
Saídas totais		2		
Sinal de saída		sinal de comutação; sinal analógico; sinal de frequência; IO-Link		
Saída		abertura / fechamento; (parametrizável)		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2		
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	150; (200: ...60 °C; Temperatura ambiente; 250: ...40 °C; Temperatura ambiente)		
Corrente da saída analógica	[mA]	4...20		
Carga máx.	[Ω]	500		
Proteção contra curto-circuitos		sim		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Frequência da saída	[Hz]	0...10000		
Faixa de medição / de ajuste				
Alcance de medição		2...100 l/min	0,12...6 m³/h	32...1586 gph
Escala do display		0...120 l/min	0...7,2 m³/h	0...1902 gph
Resolução		0,1 l/min	0,01 m³/h	1 gph
Ponto de comutação SP		0,7...100 l/min	0,04...6 m³/h	10...1586 gph
Ponto de comutação e retorno rP		0...99,3 l/min	0...5,96 m³/h	0...1574 gph
Ponto final de frequência FEP		6,7...100 l/min	0,4...6 m³/h	106...1586 gph
Em passos de		0,1 l/min	0,01 m³/h	2 gph
Frequência no ponto final FRP	[Hz]	10...10000		
Em passos de	[Hz]	10		
Dinâmica de medição		1:50		
Controle de temperatura				
Alcance de medição		-10...100 °C		14...212 °F
Escala do display		-32...122 °C		-25,6...251,6 °F
Resolução		0,1 °C		0,1 °F
Ponto de comutação SP		-9,3...100 °C		15,2...212 °F
Ponto de comutação e retorno rP		-10...99,3 °C		14...210,8 °F
Em intervalos de		0,1 °C		0,2 °F
Ponto inicial de frequência FSP		-10...78 °C		14...172,4 °F
Ponto final de frequência FEP		12...100 °C		53,6...212 °F
Frequência no ponto final FRP	[Hz]	10...10000		



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG11KL0FRKG

Em passos de	[Hz]	10
Precisão / desvios		
Controle de fluxo		
Precisão (na área de medição)		$\pm 5\%$ MEW; ($Q > 1$ l/min; 20...70 °C Temperatura do fluido)
Repetibilidade		$\pm 1\%$ MEW
Controle de temperatura		
Derivação de temperatura		0,029 °C / K
Precisão	[K]	3 K (25°C; $Q > 1$ l/min)
Tempos de reação		
Controle de fluxo		
Tempo de resposta	[s]	0,01
Amortecimento do valor de processo dAP	[s]	0...5
Em passos de	[s]	0,1
Amortecimento da saída analógica dAA	[s]	0...5
Em passos de	[s]	0,1
Controle de temperatura		
Tempo dinâmico de respostas T05 / T09	[s]	T09 = 120 ($Q > 1$ l/min)
Software / programação		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		histerese / janela; abertura / fechamento; lógica de comutação; saída de corrente/frequência; saída de comutação do amortecimento/analógica; display rotativo/desligável; unidade de medida padrão; cor do valor do processo; fator de calibração
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1
SDCI-Padrão		IEC 61131-9 CDV
Perfil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
Modo SIO		sim
Classe de master port exigida		A
Dados do processo analógicos		2
Dados do processo binários		2
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	3,2
DeviceIDs suportados	Modo de operação	DeviceID
	default	1046
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Aviso sobre a temperatura do ambiente		temperatura da substância < 80 °C
		temperatura da substância < 100 °C: 0...40 °C
Temperatura de armazenamento	[°C]	-15...80



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG11KL0FRKG

Proteção	IP 65; IP 67
----------	--------------

Certificações / testes

EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Resistência a choques	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Resistência à vibrações	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [anos]		145
Certificado UL	Número de aprovação UL	I006
Diretiva de equipamentos sob pressão	Boas práticas de engenharia	

Dados mecânicos

Peso [g]	1575
Materiais	1.4404 (aço inoxidável / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; latão quimicamente niquelado
Materiais em contato com o fluido	1.4401 (aço inoxidável / 316); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); latão (2.0371); latão quimicamente niquelado; PPS; anel O: FKM
Conexão de processo	conexão da rosca G 1 Rosca interna
Ciclos de comutação mecânica	10 milhões

Displays / elementos de operação

Display	Unidade do display	6 x LED, verde
	Status de chaveamento	2 x LED, amarelo
	valores de medição	exibição alfanumérica, vermelho / verde exibição alternada 4 dígitos
	programação	exibição alfanumérica, 4 dígitos

Notas

Notas	Recomendação: usar filtração de 200 micrômetros.
	Todos os dados são válidos para óleo com as seguintes viscosidades nominais: 46 mm²/s, 40 °C
	MW = valor de medição
	MEW = Valor final da faixa de medição
Quantidade	1 peça

conexão elétrica

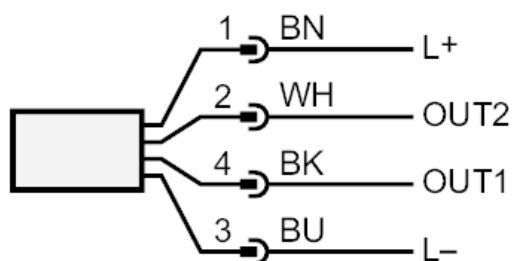
Conexão: 1 x M12; codificação: A; Contatos: dourado



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG11KL0FRKG

Conexão



OUT1:

- saída de comutação Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico
- saída de comutação controle de temperatura
- Frequencia de saída Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico
- Frequencia de saída controle de temperatura
- IO-Link

OUT2:

- saída de comutação Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico
 - saída de comutação controle de temperatura
 - saída analógica Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico
 - saída analógica controle de temperatura
- Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos fios :

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

diagrama e curvas

