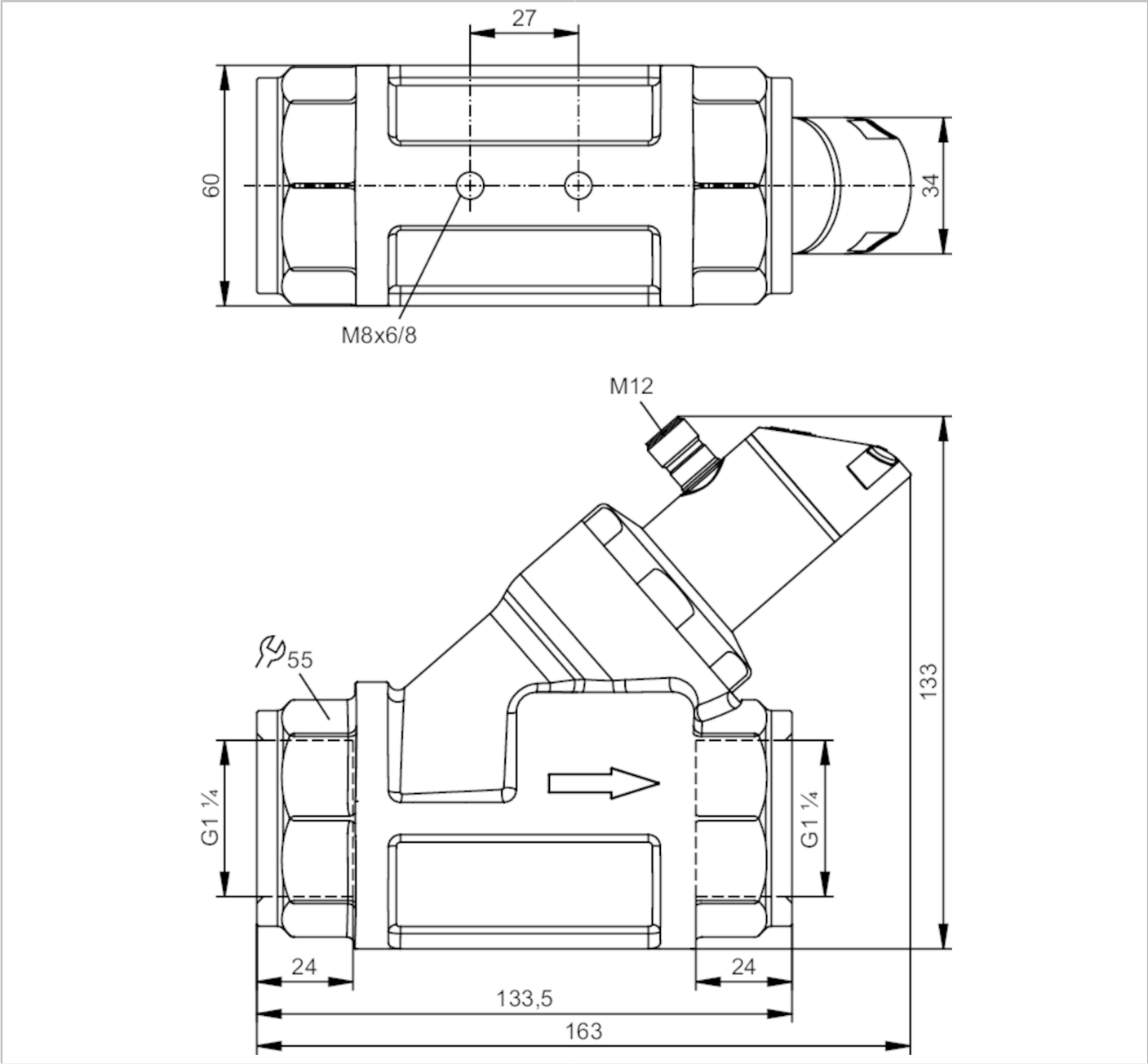




Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG54IF0FRKG

observe o design modificado do invólucro!



CE CRN cUL_{us} LISTED IO-Link

Características do produto		
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1	
Alcance de medição	4...200 l/min	0,24...12 m³/h
Conexão de processo	conexão da rosca G 1 1/4	
Área de aplicação		
Característica especial	Contatos banhados a ouro	
Aplicação	para aplicações industriais	
Substâncias	Fluidos líquidos; água; soluções de glicol; Refrigerantes lubrificantes	



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG54IF0FRKG

Informação sobre fluidos		óleo 1 com viscosidade: 10 mm²/s (40 °C)
		óleo 2 com viscosidade: 46 mm²/s (40 °C)
Temperatura do fluido	[°C]	-10...100
Resistência à pressão	[bar]	25
Resistência à pressão	[MPa]	2,5
MAWP nas aplicações segundo CRN	[bar]	25

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

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2; Quantidade de saídas analógicas: 1
---------------------------------	--

Saídas

Saídas totais	2
Sinal de saída	sinal de comutação; sinal analógico; sinal de frequência; IO-Link; (configuráveis)
Quantidade de saídas digitais	2
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V] 2
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA] 150; (por saída 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Ciclos de comutação (mecânico)	10 milhões
Quantidade de saídas analógicas	1
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	4...200 l/min	0,24...12 m³/h
Escala do display	0...240 l/min	0...14,4 m³/h
Resolução	1 l/min	0,05 m³/h
Ponto de comutação SP	2...200 l/min	0,1...12 m³/h
Ponto de comutação e retorno rP	0...198 l/min	0...11,9 m³/h
Ponto final de frequência FEP	13...200 l/min	0,8...12 m³/h
Em passos de	1 l/min	0,05 m³/h
Frequência no ponto final FRP	[Hz] 10...10000	



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG54IF0FRKG

Dinâmica de medição	1:50
Controle de temperatura	
Alcance de medição [°C]	-10...100
Escala do display [°C]	-32...122
Resolução [°C]	1
Ponto de comutação SP [°C]	-9...100
Ponto de comutação e retorno rP [°C]	-10...99
Em intervalos de [°C]	1
Ponto inicial de frequência FSP [°C]	-10...78
Ponto final de frequência FEP [°C]	12...100
Frequência no ponto final FRP [Hz]	10...10000
Precisão / desvios	
Controle de fluxo	
Precisão (na área de medição)	$\pm (4 \% MW + 1 \% MEW)$; ($Q > 1 \text{ l/min}$; temperatura do meio e do ambiente: $+22 \text{ °C} \pm 4\text{K}$)
Repetibilidade	$\pm 1 \% MEW$
Controle de temperatura	
Derivação de temperatura	0,029 °C / K
Precisão [K]	3 K (25°C; $Q > 1 \text{ l/min}$)
Tempos de reação	
Controle de fluxo	
Tempo de resposta [s]	0,01
Amortecimento do valor de processo dAP [s]	0...5
Amortecimento da saída analógica dAA [s]	0...5
Controle de temperatura	
Tempo dinâmico de respostas T05 / T09 [s]	T09 = 120 ($Q > 1 \text{ l/min}$)
Software / programação	
Possibilidades de ajuste dos parâmetros	histerese / janela; abertura / fechamento; lógica de comutação; saída de corrente/frequência; seleção de substâncias; saída de comutação do amortecimento/analógica; display rotativo/desligável; unidade de medida padrão; cor do valor do processo
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
Modo SIO	sim
Classe de master port exigida	A
Dados do processo analógicos	2



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG54IF0FRKG

Dados do processo binários	2	
Tempo mín. do ciclo do processo [ms]	5	
DeviceIDs suportados	Modo de operação	DeviceID
	default	564
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	
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	I007
Diretiva de equipamentos sob pressão	Boas práticas de engenharia; pode ser utilizada para fluidos do grupo 2; substâncias do grupo de fluidos 1 sob encomenda	
Dados mecânicos		
Peso [g]	1977,5	
Materiais	1.4404 (aço inoxidável / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; latão quimicamente niquelado	
Materiais em contato com o fluído	1.4401 (aço inoxidável / 316); 1.4404 (aço inoxidável / 316L); latão (2.0371); latão quimicamente niquelado; PPS; PP-GF30; anel distanciador: POM; anel O: FKM	
Conexão de processo	conexão da rosca G 1 1/4	
Displays / elementos de operação		
Display	Unidade do display	3 x LED, verde
	Status de chaveamento	2 x LED, amarelo
	valores de medição	exibição alfanumérica, vermelho / verde 4 dígitos
	programação	exibição alfanumérica, 4 dígitos
Observações		
Observações	Recomendação: usar filtração de 200 micrômetros.	
	todas as especificações valem para água (20 °C).	
	MW = valor de medição	
	MEW = Valor final da faixa de medição	
Notas	observe o design modificado do invólucro!	
Unidades por embalagem	1 peça	



Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

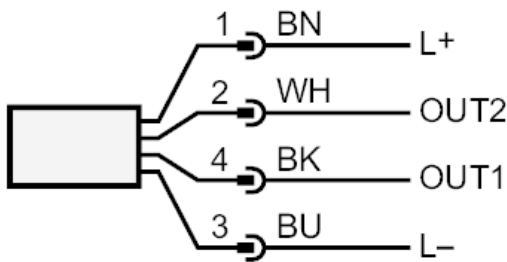
SBG54IF0FRKG

conexão elétrica

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



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

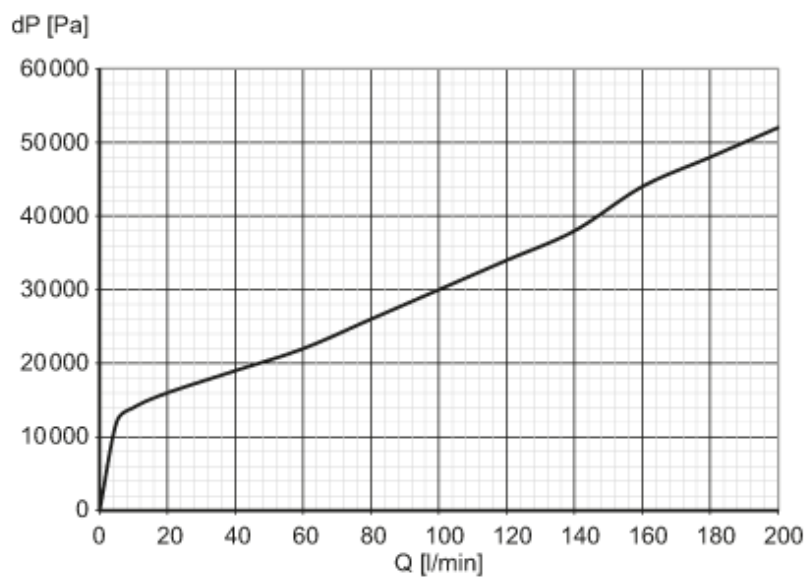


Sensor de vazão com inibidor de refluxo e display

SBG54IF0FRKG

diagrama e curvas

Perda de pressão



dP Perda de pressão

Q vazão volumétrica