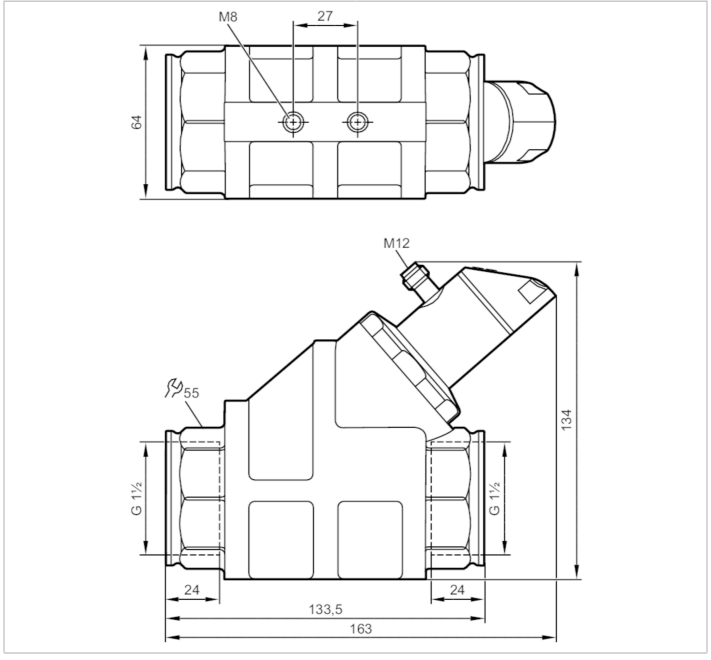
Sensor de fluxo com inibidor de refluxo e display









Características do produto					
Intervalo de medição		8200 l/min	0,4812 m ³ /h	1303170 gph	2,152,8 gpm
Conexão de processo		ligação roscada G 1 1/2 rosca interna			
Aplicação					
Característica especial		Contactos banhados a ouro			
Substância		Líquidos; óleos (viscosidade 320 mm²/s a 40 °C)			
Temperatura do fluído	[°C]	-10100			
Resistência à pressão	[bar]	63			
Resistência à pressão	[MPa]	6,3			

Sensor de fluxo com inibidor de refluxo e display



SBG32KM0FRKG

Aviso da resistência à pressão		na temperatura da substância >70°C: 50 bar / 5 MPa			
Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	1830	DC: (para PELV/SEL	.V ; "supply class 2" con	forme cULus)
Consumo de corrente	[mA]		, (()	< 50	
Classe de proteção	[III	
Proteção contra inversão de					
polaridade				sim	
Tempo de atraso a ligar	[s]	< 3			
Saídas					
Quantidade total de saídas				2	
Sinal de saída		sinal de comutação; sinal analógico; sinal de frequência; IO-Link			
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)			
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2			
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	150; (200:60 °C; Temperatura ambiente; 250:40 °C; Temperatura ambiente)			
Corrente da saída analógica	[mA]			420	
Carga máx.	[Ω]	500			
Proteção contra curto-circuito		sim			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Frequência da saída	[Hz]	010000			
				510000	
Faixa de medição / de ajuste)	0 200 Masia	0.40 12 22/b	120 2170 amb	2.1 52.0 gpm
Intervalo de medição		8200 l/min 0240 l/min	0,4812 m ³ /h	1303170 gph	2,152,8 gpm
Intervalo de visualização		0,240 l/min 0,1 l/min	014,4 m³/h 0,01 m³/h	03805 gph	063,4 gpm
Resolução Ponto de comutação SP		1,4200 l/min	0,01 m/m 0,0812 m ³ /h	1 gph 203170 gph	0,1 gpm 0,352,8 gpm
Ponto de reposição rP		0198,6 l/min	011,92 m ³ /h	03150 gph	052,5 gpm
Frequência do ponto final,		13,4200 l/min	0,812 m³/h	2103170 gph	3,552,8 gpm
FEP					
Em passos de		0,02 l/min	0,02 m ³ /h	5 gph	0,1 gpm
Frequência no ponto final FRP	[Hz]	1010000			
Em passos de	[Hz]	10			
Dinâmica de medição		1:50			
Monitorização da temperatura					
Intervalo de medição		-10100 °C		14212 °F	
Intervalo de visualização		-32122 °C		-25,6251,6 °F	
Resolução		0,1 °C		0,1 °F	
Ponto de comutação SP		-9,3100 °C		15,2212 °F	
Ponto de reposição rP		-1099,3 °C		14210,8 °F	
Em passos de		0,1 °C		0,2 °F	
Frequência do ponto inicial, FSP		-1078 °C 14172,4 °F			
Frequência do ponto final, FEP		12100 °C 53,6212 °F			
Frequência no ponto final FRP	[Hz]	1010000			

Sensor de fluxo com inibidor de refluxo e display



SBG32KM0FRKG

Em passos de	[Hz]	10		
Precisão/desvios				
Monitorização do fluxo				
Precisão (no intervalo de medição)		\pm 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 2070 °C Temperatura do fluído)		
Repetibilidade		± 1 % MEW		
Monitorização da temperatura				
Desvio de temperatura		0,029 °C / K		
Precisão	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)		
Tempos de resposta				
Monitorização do fluxo				
Tempo de resposta	[s]	0,01		
Amortecimento do valor de processo (dAP)	[s]	05		
Em passos de	[s]	0,1		
Amortecimento da saída analógica dAA	[s]	05		
Em passos de	[s]	0,1		
Monitorização da temperatura				
Resposta dinâmica T05/T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)		
Software / programação				
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		histerese / janela; normalmente aberto/normalmente fechado; lógica de comutação; saída de corrente/frequência; saída de comutação do amortecimento/analógica; o visualizador pode ser rodado e desligado; 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		
Padrão SDCI		IEC 61131-9 CDV		
Perfil		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
Modo SIO		sim		
Tipo de porta master necessária		А		
Dados do processo analógico		2		
Dados do processo binário		2		
Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	3,2		
DeviceIDs suportados		Modo de funcionamento DeviceID		
		default 1047		
Condições de funcionamento		0.00		
Temperatura ambiente	[°C]	060		
Nota sobre a temperatura ambiente		temperatura da substância < 80 °C temperatura da substância < 100 °C: 040 °C		
Temperatura de armazenamento	[°C]	-1580		

Sensor de fluxo com inibidor de refluxo e display



SBG32KM0FRKG

Proteção		IP 65; IP 67		
Testes/aprovações				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistência a choques		DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)	
Resistência a vibrações		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)	
MTTF	[anos]		145	
Aprovação UL		Número de aprovação UL	1007	
		Número de ficheiro UL	E174189	
Diretiva de equipamentos sob pressão		Boas práticas de engenharia		
Dados mecânicos				
Peso	[g]		2810,2	
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; O-ring: FKM		
Conexão de processo		ligação roscada G 1 1/2 rosca interna		
Ciclos de comutação mecânica		10 milhões		
Visualizadores/elementos	de funci	onamento		
Visualizador		Unidade de visualização	6 x LED, verde	
		estado de comutação	2 x LED, amarelo	
		valores medidos	visualizador alfanumérico, vermelho / verde exibição alternada 4 dígitos	
		programação	visualizador alfanumérico, 4 dígitos	
Notas				
Notas		Recomendação: usar filtração de 200 micrômetros.		
		Todos os dados são válidos para óleo com as seguintes viscosidades nominais: 320 cSt, 40 °C ± 3 K		
		MW = valor de medição		
		MEW = Valor final da faixa de medição		
Quantidade da embalagem		1 peças		
conexão elétrica				
Conovão: 1 y M12: codificac		untatos: dourado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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

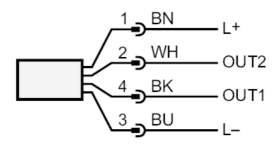


Sensor de fluxo com inibidor de refluxo e display

SBG32KM0FRKG



Conexão



OUT1:

- saída de comutação Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico

saída de comutação Monitorização da temperatura

- Frequencia de saída Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico

- Frequencia de saída Monitorização da temperatura

· IO-Link

OUT2:

- saída de comutação Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico

- saída de comutação Monitorização da temperatura

- saída analógica Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico

saída analógica Monitorização da temperatura

cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos condutores :

 BK =
 preto

 BN =
 castanho

 BU =
 azul

 WH =
 branco

Diagramas e gráficos

