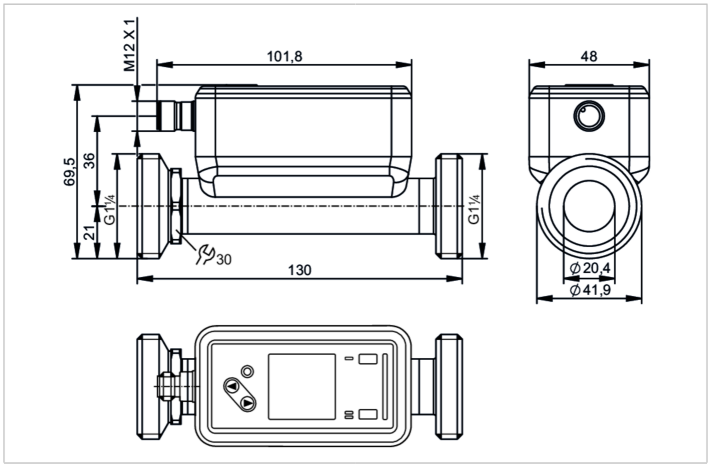
Sensor ultra-som de vazão

SUR54XXBFRKG/US





ACS (¢ cUL) us KTW/W270 Reg31

Características do produto				
Alcance de medição	1275 l/min	0,0616,5 m ³ /h	164359 gph	0,2672,64 gpm
Conexão de processo		G 1 1/4 DN32 rosca externa		
Área de aplicação				
Característica especial		Contatos banhados a ouro		
Substâncias		água purificada; água; fluidos à base de água		
Informação sobre fluidos		fluidos à base de água: para fluidos com >10% de aditivos, é oferecida somente a repetibilidade		
Temperatura do fluído	-20100 °C		-4212 °F	
Min. Berstdruck	150 bar		15 MPa	
Resistência à pressão	100 bar	100 bar 10 MPa		
Resistência contra vácuo [mb	ar]	-1000		
Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	1832 DC; (para SELV/PELV)		
Consumo de corrente [n	nA]	< 75		
Classe de proteção		III		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Retardo de prontidão	[s]	5		
Principio de medida		ultrassom		

Sensor ultra-som de vazão





Entradas						
Entradas			reinício	do contador		
Saídas						
Saídas totais				2		
		2				
Sinal de saída		sinal de comutação; sinal de pulso; sinal analógico; IO-Link; sinal de frequência; Sinal de diagnóstico; sinal de comutação do totalizador				
Função elétrica			PN	P/NPN		
Saída			abertura / fechame	ento; (parametrizável)		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2				
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100				
Frequência de comutação DC	[Hz]	010000				
Corrente da saída analógica	[mA]	420				
Carga máx.	[Ω]	500				
Saída de impulso		Medição de vazão				
Proteção contra curto- circuitos		sim				
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso				
Proteção contra sobrecarga		sim				
Faixa de medição / de ajuste				S.II.I		
	; 	1275 l/min	0.06 16 F m ³ /b	16 42E0 aph	0.26 72.64 gpm	
Alcance de medição Escala do display		-330330 l/min	0,0616,5 m³/h -19,819,8 m³/h	164359 gph -52315231 gph	0,2672,64 gpm -87,1887,18 gpm	
Resolução		0,1 l/min	0,001 m ³ /h		0,01 gpm	
Ponto de comutação SP		2,5275 l/min	0,15116,5 m ³ /h	1 gph		
				404359 gph	0,6672,65 gpm	
Ponto de comutação e retorno rP		1,1273,6 l/min	0,06516,414 m³/h	174336 gph	0,2972,27 gpm	
Ponto inicial do sinal analógico ASP		-275220 l/min	-16,513,2 m³/h	-43593487 gph	-72,6558,12 gpm	
Ponto final do sinal analógico AEP		-220275 l/min	-13,216,5 m ³ /h	-34874359 gph	-58,1272,65 gpm	
Sistema de corte para baixa vazão LFC		113,8 l/min	0,060,825 m³/h	16218 gph	0,263,63 gpm	
Ponto final de frequência FEP		55,2275 l/min	3,3116,5 m³/h	8744359 gph	14,7572,65 gpm	
Frequência no ponto final FRP	[Hz]	110000				
Monitoramento da quantidade	do flux	o volumétrico				
Comprimento do pulso	[s]		0.0	102 2		
Valência de impulso	[0]	0,0022 0,0299990000 l; 0,02626414563,515 gal				
·			0,0299990000 1, 0,	,02020414303,315 <u>g</u>	aı	
Controle de temperatura						
Alcance de medição		-20100 °C		-4212 °F		
Escala do display				-47,2255,2 °F	°F	
		0,1 °C				
Resolução Ponto de comutação SP						

Sensor ultra-som de vazão



SUR54XXBFRKG/US

analógico Ponto final do sinal analógico 4.	2076 °C	
Ponto final do sinal analógico 4. Ponto inicial de frequência -2		
Ponto inicial de frequência -2		
ГЭГ		
Ponto final de frequência 4. FEP	100 °C 39,2212 °F	
Frequência no ponto final [Hz] FRP	110000	
Precisão / desvios		
Controle de fluxo		
Precisão (na área de medição)	± (1,0 % MW + 0,5 % MEW)	
Repetibilidade	± 0,2 % MEW	
Controle de temperatura		
Precisão [K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)	
Coeficiente de temperatura		
[% de duração / 10	0,2	
KJ		
Tempos de reação		
Controle de fluxo		
Tempo de resposta [s]	< 0,25; (dAP = 0, T09)	
Amortecimento do valor de [s] processo dAP	05	
Controle de temperatura		
Tempo dinâmico de [s] respostas T05 / T09	5,7 / 86	
Software / programação		
Funções de diagnóstico	detecção do sentido de fluxo; qualidade do sinal	
Interfaces		
Interface de comunicação	IO-Link	
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisão IO-Link	1.1.3	
SDCI-Padrão	IEC 61131-9: 2013-07	
Perfil	Identification and Diagnosis (0x4000)	
Classe de master port exigida	Α	
Dados do processo analógicos	3	
Dados do processo binários	2	
Tempo mín. do ciclo do [ms] processo	9,6	

Sensor ultra-som de vazão





Dados do processo IO-Link		Função	Comprimento do bit	
(cíclico)		totalizador	32	
		Controle de fluxo	32	
		controle de temperatura	32	
		status	4	
		Saída 1	1	
		Saída 2	1	
DeviceIDs suportados		Modo de operação	DeviceID	
		default	1463	
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-20)60	
Temperatura de armazenamento	[°C]	-2580		
Proteção		IF	P 67	
Certificações / testes				
EMC		DIN 61326-1:2021		
Resistência a choques		DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)	
Resistência à vibrações		DIN IEC 68-2-6	5 g (102000Hz)	
-	anos]		.60	
Certificado UL		Número de aprovação UL 1034		
Diretiva de equipamentos sob		pode ser utilizada para fluidos do grupo 2;		
pressão		substâncias do grupo de fluidos 1 sob encomenda		
Dados mecânicos				
Peso	[g]	620,4		
Tipo de montagem		Comprimento do tubo de entrada 5xDN; Tubos de saída 1xDN		
Materiais		invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Display: PFA; vedação Display: FKM; conector: POKAN		
Materiais em contato com o fluído		Secção do tubo: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Vedação da conexão do processo: Centellen Junta		
Conexão de processo		G 1 1/4 DN32 rosca externa		
Característica da superfície Ra/Rz das superfícies que entram em contato com as substâncias		1,25 μm		
Displays / elementos de ope	ração			
Display			display colorido 1,44", 128 x 128 pixels	
		função de comutação	2 x LED, amarelo	
		diagnóstico	1 x LED, tricolor	
Acessórios				
Material incluído		Junta 2, Centellen		
		folha de instruções		
Observações				
Observações		MW = valor de medição MEW = Valor final da faixa de medição o sinal de pulso e do totalizador só estão disponíveis para uma das duas saídas		
		as especificações de precisão são cumpridas para cobrir a área de aplicação completa		
Unidades por embalagem		1 peça		

Sensor ultra-som de vazão

SUR54XXBFRKG/US

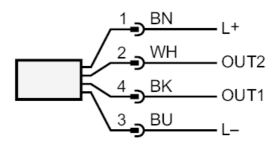


conexão elétrica

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



Conexão



OUT1/IO-Link: saída de comutação Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico

saída de comutação controle de temperatura saída de impulso contador de quantidade

Frequencia de saída Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico

Frequencia de saída controle de temperatura Saída de diagnóstico detecção do sentido de fluxo

Saída de diagnóstico qualidade do sinal saída de sinal Contadores pré-programáveis

OUT2/InD: saída de comutação Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico

saída de comutação controle de temperatura saída de impulso contador de quantidade

saída analógica fluxo saída analógica temperatura

Saída de diagnóstico detecção do sentido de fluxo

Saída de diagnóstico qualidade do sinal saída de sinal Contadores pré-programáveis

Entrada reinício do contador

Codificação de cores conforme DIN EN 60947-5-2

Cores dos fios BK= preto

BN= marrom BU= azul WH= branco

Sensor ultra-som de vazão



SUR54XXBFRKG/US

diagrama e curvas	
redução (derating) da temperatura	TEF
ambiente	160 140 120 100 80 60 60 60 7 T [F]
	1 Temperatura ambiente
	2 Temperatura do fluído
Druckverlustkurve	14 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15