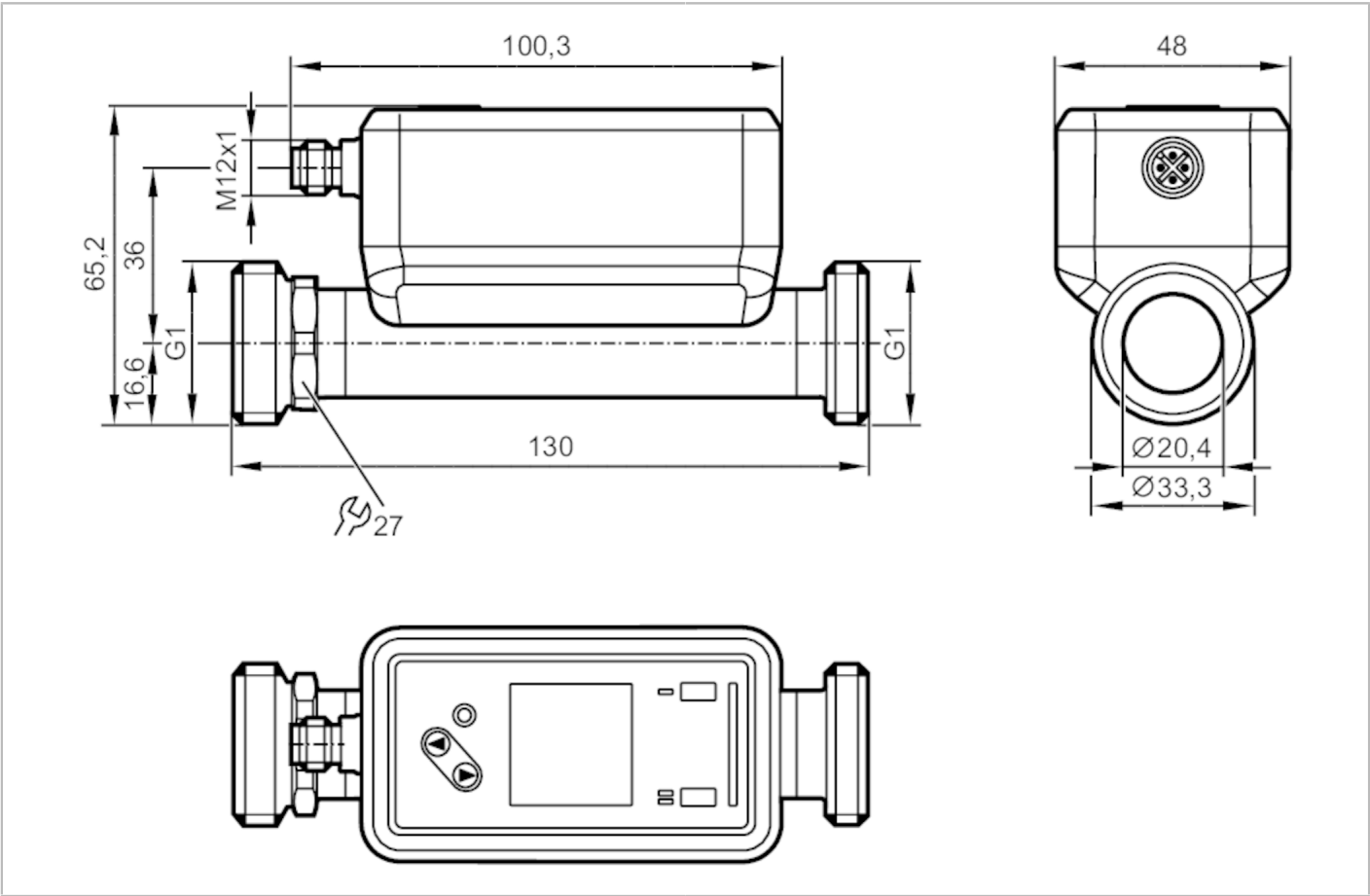


SU8020



Sensor ultra-som de vazão

SUR11XFBFRKG/US



ACS CE PA cUL US LISTED IO-Link KTW/W270 Reg31

Características do produto				
Alcance de medição	1...240 l/min	60...14400 l/h	0,051...12,202 m/s	0,06...14,4 m³/h
Conexão de processo	G 1 DN25 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 fluido [°C]	-20...100			
Min. Berstdruck	150 bar	15 MPa		
Resistência à pressão	100 bar	10 MPa		
Resistência contra vácuo [mbar]	-1000			
MAWP nas aplicações segundo CRN [bar]	100			
Dados elétricos				
Tensão de operação [V]	18...32 DC; (para SELV/PELV)			
Consumo de corrente [mA]	< 75			
Classe de proteção	III			
Proteção contra inversão de polaridade	sim			
Retardo de prontidão [s]	5			



Sensor ultra-som de vazão

SUR11XFBFRKG/US

Princípio de medida	ultrassom			
Entradas				
Entradas	reinício do contador			
Saídas				
Saídas totais	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	PNP/NPN			
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]	100			
Frequência de comutação DC [Hz]	0...10000			
Corrente da saída analógica [mA]	4...20			
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				
Alcance de medição	1...240 l/min	60...14400 l/h	0,051...12,202 m/s	0,06...14,4 m³/h
Escala do display	-288...288 l/min	-17280...17280 l/h	-14,642...14,642 m/s	-17,28...17,28 m³/h
Resolução	0,1 l/min	1 l/h	0,001 m/s	0,002 m³/h
Ponto de comutação SP	2,3...240 l/min	139...14400 l/h	0,118...12,202 m/s	0,139...14,4 m³/h
Ponto de comutação e retorno rP	1,1...238,8 l/min	64...14325 l/h	0,055...12,139 m/s	0,064...14,325 m³/h
Ponto inicial do sinal analógico ASP	-240...192 l/min	-14400...11522 l/h	-12,202...9,763 m/s	-14,4...11,522 m³/h
Ponto final do sinal analógico AEP	-192...240 l/min	-11522...14400 l/h	-9,763...12,202 m/s	-11,522...14,4 m³/h
Sistema de corte para baixa vazão LFC	1...12 l/min	60...720 l/h	0,051...0,61 m/s	0,06...0,72 m³/h
Ponto final de frequência FEP	48,1...240 l/min	2889...14400 l/h	2,448...12,202 m/s	2,89...14,4 m³/h
Frequência no ponto final FRP [Hz]	1...10000			
Monitoramento da quantidade do fluxo volumétrico				
Comprimento do pulso [s]	0,002...2			
Valência de impulso	0,02...99990000 l			
Controle de temperatura				
Alcance de medição [°C]	-20...100			
Escala do display [°C]	-44...124			
Resolução [°C]	0,1			
Ponto de comutação SP [°C]	-19,6...100			



Sensor ultra-som de vazão

SUR11XFBFRKG/US

Ponto de comutação e retorno rP	[°C]	-20...99,6
Ponto inicial do sinal analógico	[°C]	-20...76
Ponto final do sinal analógico	[°C]	4...100
Ponto inicial de frequência FSP	[°C]	-20...76
Ponto final de frequência FEP	[°C]	4...100
Frequência no ponto final FRP	[Hz]	1...10000

Precisão / desvios

Controle de fluxo

Precisão (na área de medição)	$\pm (1,0 \% MW + 0,5 \% MEW)$
Repetibilidade	$\pm 0,2 \% MEW$

Controle de temperatura

Precisão	[K]	$\pm 2,5 (Q > 5 \% MEW)$
Coeficiente de temperatura [% de duração / 10 K]		0,2

Tempos de reação

Controle de fluxo

Tempo de resposta	[s]	$< 0,25; (dAP = 0, T09)$
Amortecimento do valor de processo dAP	[s]	0...5

Controle de temperatura

Tempo dinâmico de respostas T05 / T09	[s]	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	A
Dados do processo analógicos	3
Dados do processo binários	2
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms] 9,6



Sensor ultra-som de vazão

SUR11XFBFRKG/US

Dados do processo IO-Link (cíclico)	Função	Comprimento do bit
	totalizador	32
	Controle de fluxo	32
	controle de temperatura	32
	status	4
	Saída 1	1
DeviceIDs suportados	Saída 2	1
	Modo de operação	DeviceID
	default	1460

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67

Certificações / testes		
EMC	DIN 61326-1:2021	
Homologação CPA	Número do modelo	002US
	Classe de precisão	1,5
Resistência a choques	DIN IEC 68-2-27	20 g (11ms)
Resistência à vibrações	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)
MTTF	[anos]	160
Certificado UL	Número de aprovação UL	I034
	Número do arquivo UL	E174189
Diretiva de equipamentos sob pressão	pode ser utilizada para fluidos do grupo 2; substâncias do grupo de fluidos 1 sob encomenda	

Dados mecânicos		
Peso	[g]	542,95
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 fluido	Secção do tubo: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); Vedação da conexão do processo: Centellen Junta	
Conexão de processo	G 1 DN25 rosca externa	
Característica da superfície Ra/Rz das superfícies que entram em contato com as substâncias	1,25 µm	

Displays / elementos de operação		
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



Sensor ultra-som de vazão

SUR11XFBFRKG/US

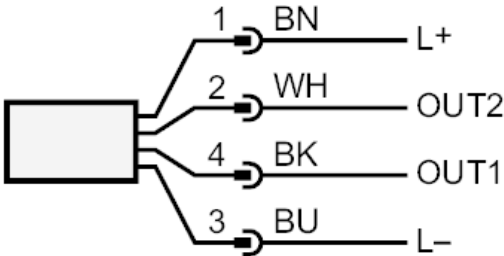
Observações	
Observações	MW = valor de medição
	MEW = Valor final da faixa de medição
	o sinal de pulso e do totalizador só estão disponíveis para uma das duas saídas
	as especificações de precisão são cumpridas para cobrir a área de aplicação completa
Unidades por embalagem	1 peça

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 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 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

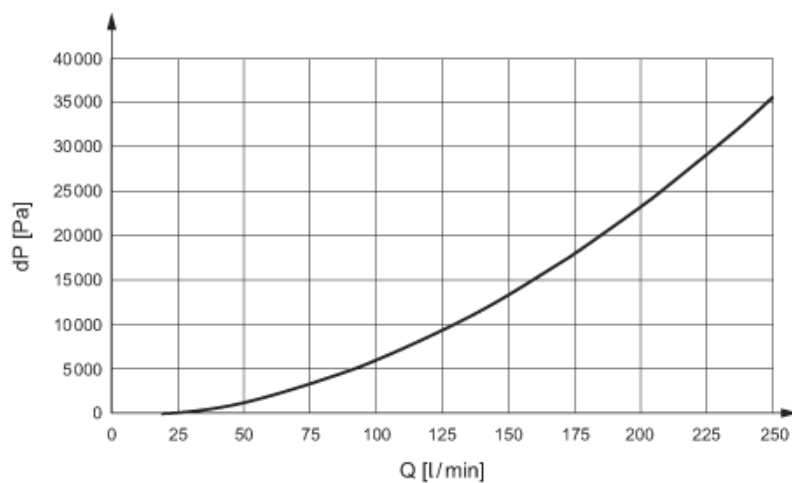


Sensor ultra-som de vazão

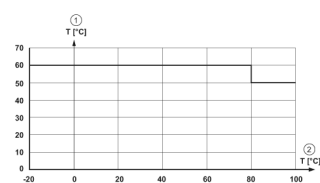
SUR11XFBFRKG/US

diagrama e curvas

Informação sobre perda de pressão



redução (derating) da temperatura ambiente



- 1 Temperatura ambiente
- 2 Temperatura do fluido