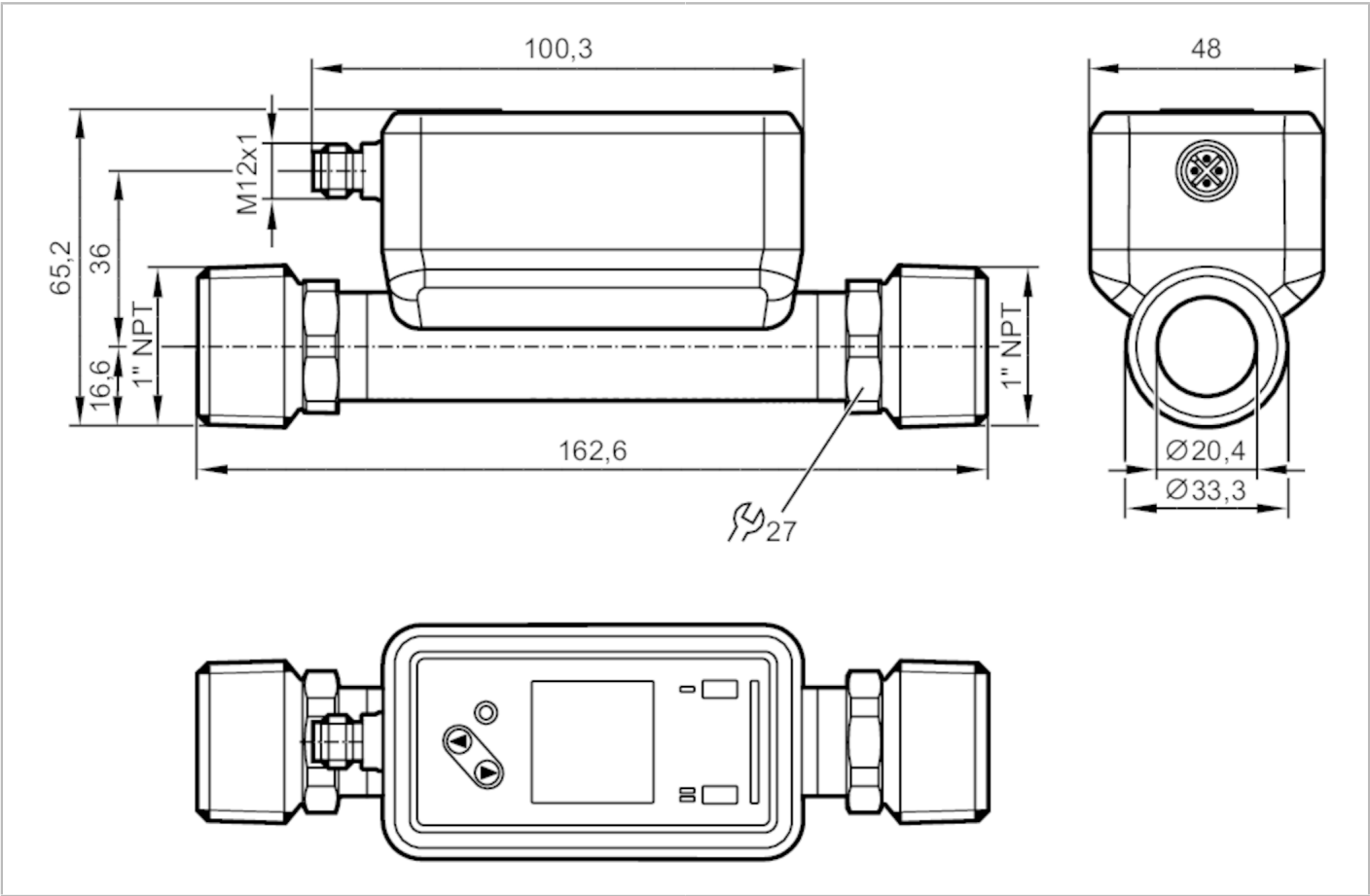


SU8621



Sensor ultra-som de caudal

SUN11XFBFRKG/US



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

Características do produto				
Intervalo de medição	1...240 l/min	0,06...14,4 m³/h	16...3804 gph	0,26...63,4 gpm
Conexão de processo	1" NPT DN25 rosca externa			
Aplicação				
Característica especial	Contactos banhados a ouro			
Substância	água purificada; água; meios à base de água			
Informação sobre fluidos	meios à base de água: para fluidos com >10% de aditivos, é oferecida somente a repetibilidade			
Temperatura do fluido	-20...100 °C		-4...212 °F	
Pressão mín. de rutura	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 funcionamento [V]	18...32 DC; (para PELV/SELV)			
Consumo de corrente [mA]	< 75			
Classe de proteção	III			
Proteção contra inversão de polaridade	sim			
Tempo de atraso a ligar [s]	5			



Sensor ultra-som de caudal

SUN11XFBFRKG/US

Princípio de medição		ultrassom			
Entradas					
Entradas		reinício do contador			
Saídas					
Quantidade total de saídas		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			
Conceção elétrica		PNP/NPN			
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)			
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]		2			
Corrente nominal permanente 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 caudal			
Proteção contra curto-circuito		sim			
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Faixa de medição / de ajuste					
Intervalo de medição		1...240 l/min	0,06...14,4 m³/h	16...3804 gph	0,26...63,4 gpm
Intervalo de visualização		-288...288 l/min	-17,28...17,28 m³/h	-4565...4565 gph	-76,08...76,08 gpm
Resolução		0,1 l/min	0,001 m³/h	1 gph	0,02 gpm
Ponto de comutação SP		2,3...240 l/min	0,139...14,4 m³/h	37...3804 gph	0,61...63,4 gpm
Ponto de reposição rP		1,1...238,8 l/min	0,064...14,325 m³/h	17...3784 gph	0,28...63,07 gpm
Valor inicial do sinal analógico ASP		-240...192 l/min	-14,4...11,522 m³/h	-3804...3044 gph	-63,4...50,73 gpm
Valor final do sinal analógico AEP		-191,9...240 l/min	-11,511...14,4 m³/h	-3041...3804 gph	-50,68...63,4 gpm
Limite mínimo de corte LFC		1...12 l/min	0,06...0,72 m³/h	16...190 gph	0,26...3,17 gpm
Frequência do ponto final, FEP		48,1...240 l/min	2,889...14,4 m³/h	763...3804 gph	12,72...63,4 gpm
Frequência no ponto final FRP [Hz]		1...10000			
Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico					
Comprimento do impulso [s]		0,002...2			
Valor do impulso		0,02...99990000 l; 0,005...26414563,515 gal			
Monitorização da temperatura					
Intervalo de medição		-20...100 °C		-4...212 °F	
Intervalo de visualização		-44...124 °C		-47,2...255,2 °F	
Resolução		0,1 °C		0,1 °F	
Ponto de comutação SP		-19,6...100 °C		-3,2...212 °F	
Ponto de reposição rP		-20...99,6 °C		-4...211,2 °F	
Ponto inicial analógico		-20...76 °C		-4...168,8 °F	



Sensor ultra-som de caudal

SUN11XFBFRKG/US

Ponto final analógico	4...100 °C	39,2...212 °F
Frequência do ponto inicial, FSP	-20...76 °C	4...168,8 °F
Frequência do ponto final, FEP	4...100 °C	4...168,8 °F
Frequência no ponto final FRP [Hz]	1...10000	

Precisão/desvios

Monitorização do fluxo		
Precisão (no intervalo de medição)	± (1,0 % MW + 0,5 % MEW)	
Repetibilidade	± 0,2 % MEW	
Monitorização da temperatura		
Precisão [K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)	
Coeficiente de temperatura [% de duração / 10 K]	0,2	

Tempos de resposta

Monitorização do fluxo		
Tempo de resposta	[s]	< 0,25; (dAP = 0, T09)
Amortecimento do valor de processo (dAP)	[s]	0...5
Monitorização da temperatura		
Resposta dinâmica 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	
Padrão SDCI	IEC 61131-9: 2013-07	
Perfil	Identification and Diagnosis (0x4000)	
Tipo de porta master necessária	A	
Dados do processo analógico	3	
Dados do processo binário	2	
Tempo mín. de ciclo do processo [ms]	9,6	
Dados do processo IO-Link (cíclico)	função	Número de bits
	totalizador	32
	Monitorização do fluxo	32
	Monitorização da temperatura	32
	status	4
	Saída 1	1
	Saída 2	1
DeviceIDs suportados	Modo de funcionamento	DeviceID
	default	1463



Sensor ultra-som de caudal

SUN11XFBFRKG/US

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67
Testes/aprovações		
CEM	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 a vibrações	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)
MTTF	[anos]	160
Aprovação UL	Número de aprovação UL	I034
	Número de ficheiro UL	E174189
Diretiva de equipamentos sob pressão	pode ser utilizado para fluidos do grupo 2; fluidos do grupo 1 sob encomenda	
Dados mecânicos		
Peso	[g]	631,5
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)	
Conexão de processo	1" NPT DN25 rosca externa	
Características da superfície Ra/Rz dos materiais em contacto com fluido	49,21 µin	
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador		display colorido 1,44", 128 x 128 pixels
	função de comutação	2 x LED, amarelo
	diagnóstico	1 x LED, 3 cores
Acessórios		
Items fornecidos	folha de instruções	
Notas		
Notas	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	
Quantidade da embalagem	1 peças	

SU8621



Sensor ultra-som de caudal

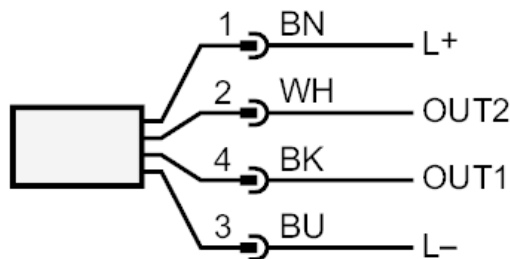
SUN11XFBFRKG/US

conexão elétrica

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



Conexão



OUT1/IO-Link:	saída de comutação Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico saída de comutação Monitorização da temperatura Saída de impulso contador de quantidade Frequencia de saída Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico Frequencia de saída Monitorização da temperatura
OUT2/InD:	saída de sinal Contadores pré-programáveis saída de comutação Monitorização da quantidade do fluxo volumétrico saída de comutação Monitorização da temperatura Saída de impulso contador de quantidade saída analógica fluxo saída analógica temperatura saída de sinal Contadores pré-programáveis entrada reinício do contador

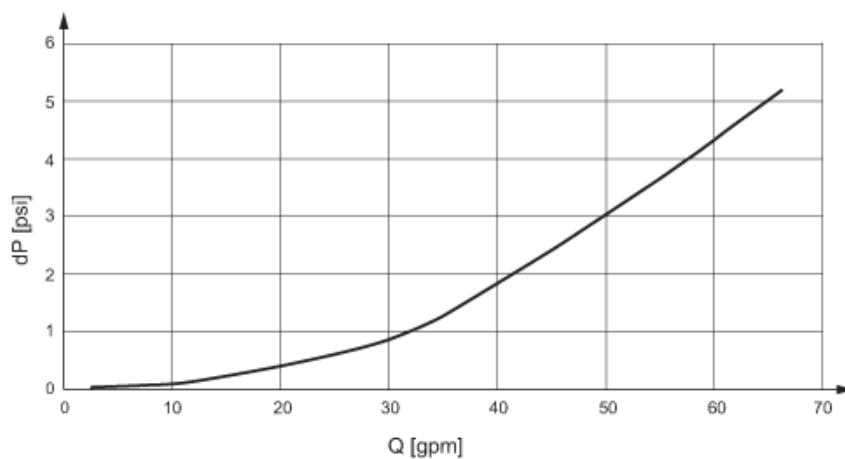
cores conforme
DIN EN 60947-5-2

Cores dos condutores	BK= preto BN= castanho BU= azul WH= branco
----------------------	---

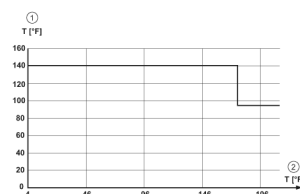


Diagramas e gráficos

Informação sobre perda de pressão



redução (derating) da temperatura ambiente



- 1 Temperatura ambiente
- 2 Temperatura do fluído