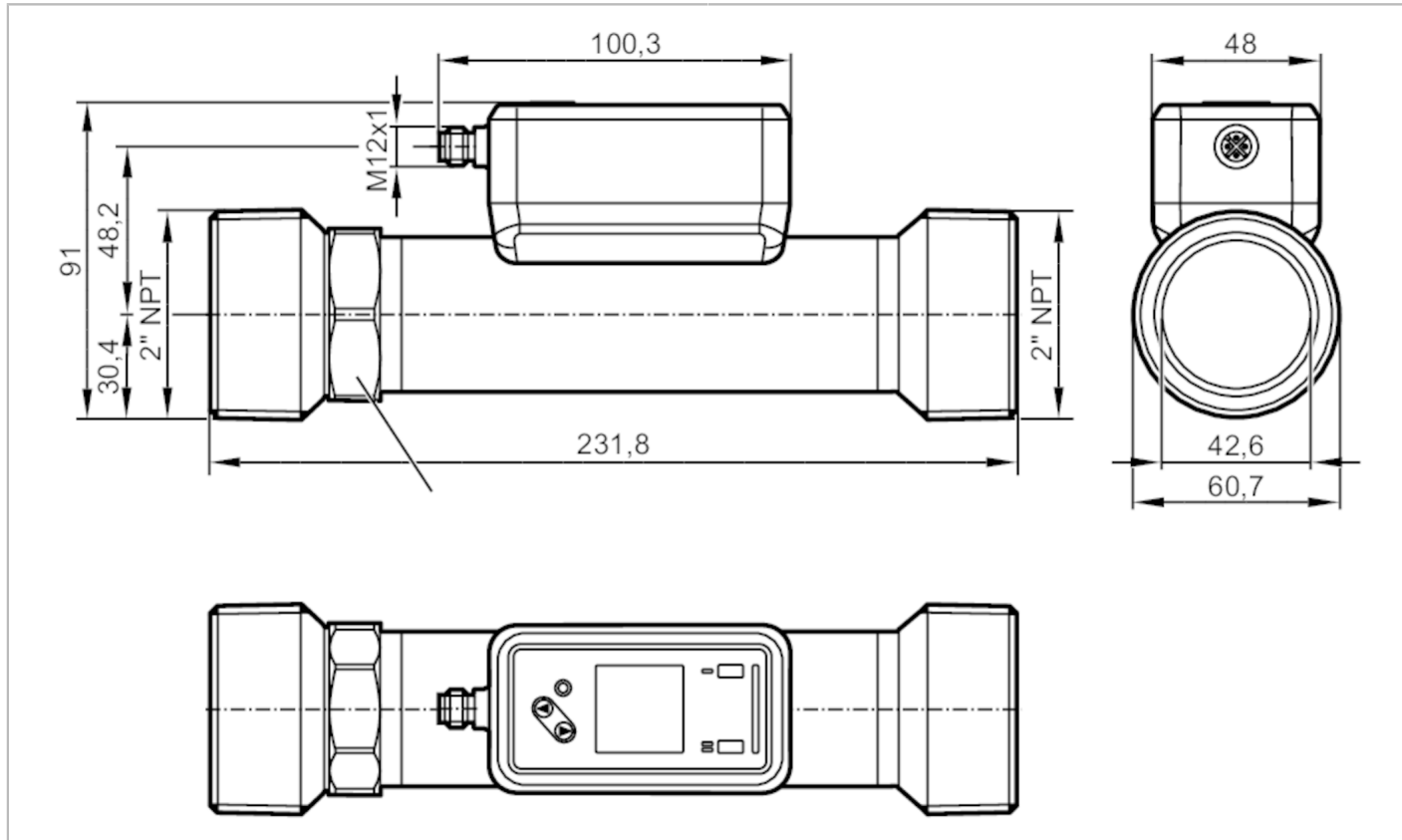


SU2621



Meteran aliran ultrasonik

SUN21XFBFRKG/US



ACS cUL us IO-Link KTW/W270 Reg31

Karakteristik produk

Rentang pengukuran	5...1000 l/min	0.3...60 m³/h	79...15850 gph	1.32...264.18 gpm
Koneksi proses	2" NPT DN50 ulir eksternal			
Aplikasi				
Fitur khusus		Kontak berlapis emas		
Media		air ultra-murni; air; media berbasis air		
Catatan tentang media		media berbasis air: untuk media dengan aditif >10 %, kemampuan pengulangan adalah satu-satunya nilai yang tersedia		
Suhu media	-20...100 °C		-4...212 °F	
Tekanan ledakan min.	150 bar		15 MPa	
Peringkat tekanan	100 bar		10 MPa	
Resistensi vakum [mbar]			-1000	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)			100	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...32 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus [mA]	< 75
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	5
Prinsip pengukuran	ultrasonik

Meteran aliran ultrasonik

SUN21XFBFRKG/US

Input							
Input	reset penghitung						
Output							
Jumlah total output	2						
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal pulsa; sinyal analog; IO-Link; sinyal frekuensi; sinyal diagnostik; sinyal peralihan totaliser						
Desain kelistrikan	PNP/NPN						
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)						
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2					
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	100					
Frekuensi peralihan DC	[Hz]	0...10000					
Output arus analog	[mA]	4...20					
Beban maks.	[Ω]	500					
Output pulsa	meteran laju aliran						
Pelindung hubung singkat	ya						
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa						
Pelindung beban berlebih	ya						
Rentang pengukuran/pengaturan							
Rentang pengukuran	5...1000 l/min	0.3...60 m³/h	79...15850 gph	1.32...264.18 gpm			
Rentang display	-1200...1200 l/min	-72...72 m³/h	-19020...19020 gph	-317...317 gpm			
Resolusi	0.1 l/min	0.001 m³/h	1 gph	0.01 gpm			
Setpoint SP	10.5...1000 l/min	0.63...60 m³/h	166...15850 gph	2.77...264.17 gpm			
Titik reset rP	5.3...994.8 l/min	0.318...59.688 m³/h	84...15768 gph	1.4...262.8 gpm			
Titik awal analog ASP	-1000...800 l/min	-60...48000 m³/h	-15850...12680 gph	-264.18...211.34 gpm			
Titik akhir analog AEP	-800...1000 l/min	-48000...60 m³/h	-12680...15850 gph	-211.34...264.17 gpm			
Pemutusan aliran rendah LFC	5...50 l/min	0.3...3 m³/h	79...793 gph	1.32...13.21 gpm			
Titik akhir frekuensi, FEP	200.6...1000 l/min	12.037...60 m³/h	3180...15850 gph	53...264.17 gpm			
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]						
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik							
Panjang pulsa	[s]	0.002...2					
Nilai pulsa	0.1...99990000 l; 0.026...26414563.515 gal						
Pemantauan suhu							
Rentang pengukuran	-20...100 °C			-4...212 °F			
Rentang display	-44...124 °C			-47.2...255.2 °F			
Resolusi	[°C]	0.1					
Setpoint SP	-19.6...100 °C			-3.2...212 °F			
Titik reset rP	-20...99.6 °C			-4...211.2 °F			
Titik awal analog	-20...76 °C			-4...168.8 °F			
Titik akhir analog	4...100 °C			39.2...212 °F			
Titik awal frekuensi, FSP	-20...76 °C			4...168.8 °F			
Titik akhir frekuensi, FEP	4...100 °C			39.2...212 °F			
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]	1...10000					

Meteran aliran ultrasonik

SUN21XFRKG/US

Akurasi/deviasi																
Pemantauan aliran																
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (1,0 % MW + 0,5 % MEW)														
Kemampuan pengulangan		± 0,2 % MEW														
Pemantauan suhu																
Akurasi	[K]	± 2,5 (Q > 5 % MEW)														
Koefisien suhu	[X22]	0,2														
Waktu respons																
Pemantauan aliran																
Waktu respons	[s]	< 0.25; (dAP = 0, T09)														
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5														
Pemantauan suhu																
Respons dinamis T05 / T09	[s]	5,7 / 86														
Software/pemrograman																
Fungsi diagnostik		arah pendektsian aliran; kualitas sinyal														
Interface																
Interface komunikasi		IO-Link														
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)														
Revisi O-Link		1.1.3														
Standar SDCI		IEC 61131-9: 2013-07														
Profil		Identification and Diagnosis (0x4000)														
Tipe port master yang diperlukan		A														
Data proses analog		3														
Data proses binari		2														
Waktu siklus proses min.	[ms]	9.6														
Data proses IO-Link (bersiklus)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>fungsi</th><th>panjang bit</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>totaliser</td><td>32</td></tr> <tr> <td>Pemantauan aliran</td><td>32</td></tr> <tr> <td>Pemantauan suhu</td><td>32</td></tr> <tr> <td>status</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Output 1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Output 2</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	fungsi	panjang bit	totaliser	32	Pemantauan aliran	32	Pemantauan suhu	32	status	4	Output 1	1	Output 2	1
fungsi	panjang bit															
totaliser	32															
Pemantauan aliran	32															
Pemantauan suhu	32															
status	4															
Output 1	1															
Output 2	1															
DevicelID yang didukung		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipe operasi</th><th>DevicelID</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td><td>1461</td></tr> </tbody> </table>	Tipe operasi	DevicelID	default	1461										
Tipe operasi	DevicelID															
default	1461															
Kondisi pengoperasian																
Suhu sekitar	[°C]	-20...60														
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...80														
Perlindungan		IP 67														
Pengujian/persetujuan																
EME		DIN 61326-1:2021														
Persetujuan CPA		nomor model 002US														
		kelas akurasi 1,5														
Tahan guncangan		DIN IEC 68-2-27 20 g (11ms)														

SU2621



Meteran aliran ultrasonik

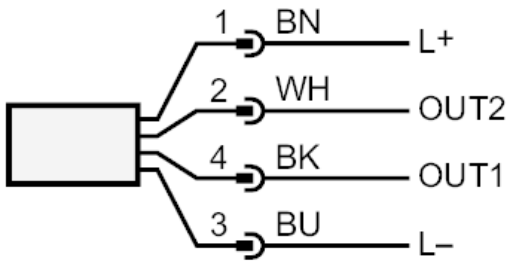
SUN21XFBFRKG/US

Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000Hz)		
MTTF [ANN]		160		
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	I033		
	Nomor file UL	E174189		
Pressure Equipment Directive	dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan			
Data teknis				
Berat [g]		1384.5		
Tipe pemasangan	panjang pipa inlet 5xDN; panjang pipa outlet 1xDN			
Material	casing: baja tahan karat (1.4404 / 316L); Display: PFA; Segel Display: FKM; konektor: POKAN			
Material yang kontak dengan media	Bagian pipa: baja tahan karat (1.4404 / 316L)			
Koneksi proses	2" NPT DN50 ulir eksternal			
Karakteristik permukaan Ra/Rz dari bagian yang dibasahi	49.21 μ m			
Elemen display/pengoperasian				
Display	display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel			
	Fungsi peralihan	2 x LED, kuning		
	diagnosis	1 x LED, tiga warna		
Aksesoris				
Item dikirim	insert paket			
Keterangan				
Keterangan	MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran sinyal pulsa dan totaliser hanya tersedia untuk salah satu dari dua output indikasi akurasi harus dipatuhi untuk seluruh area aplikasi			
Jumlah paket	1 buah			
Koneksi listrik				
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas				



Meteran aliran ultrasonik

SUN21XFBFRKG/US

Koneksi

OUT1/IO-Link: output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik

output peralihan Pemantauan suhu

Output pulsa meteran kuantitas

output frekuensi pemantauan kuantitas aliran volumetrik

output frekuensi Pemantauan suhu

output sinyal Penghitung preset

OUT2/InD: output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik

output peralihan Pemantauan suhu

Output pulsa meteran kuantitas

output analog aliran

output analog suhu

output sinyal Penghitung preset

input reset penghitung

warna sesuai DIN

EN 60947-5-2

Warna core BK= hitam

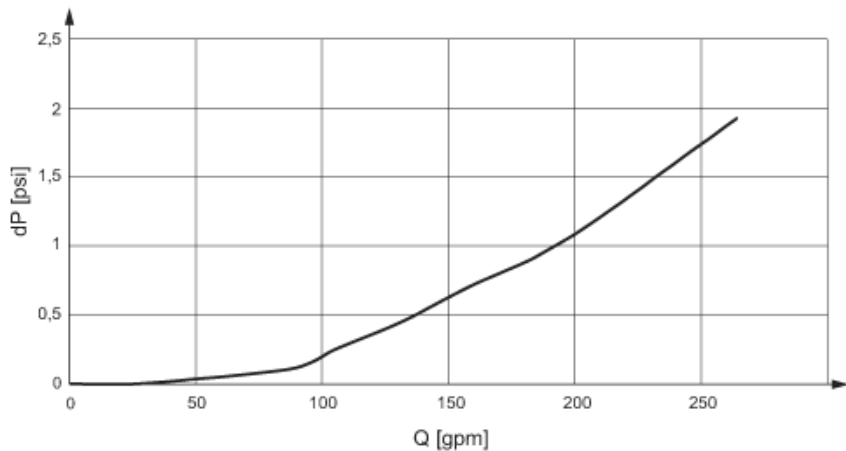
BN= coklat

BU= biru

WH= putih

Diagram dan grafik

Catatan tentang hilangnya tekanan



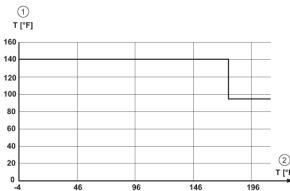
SU2621



Meteran aliran ultrasonik

SUN21XFBFRKG/US

penurunan suhu sekitar



1 Suhu sekitar

2 Suhu media