

SU8010



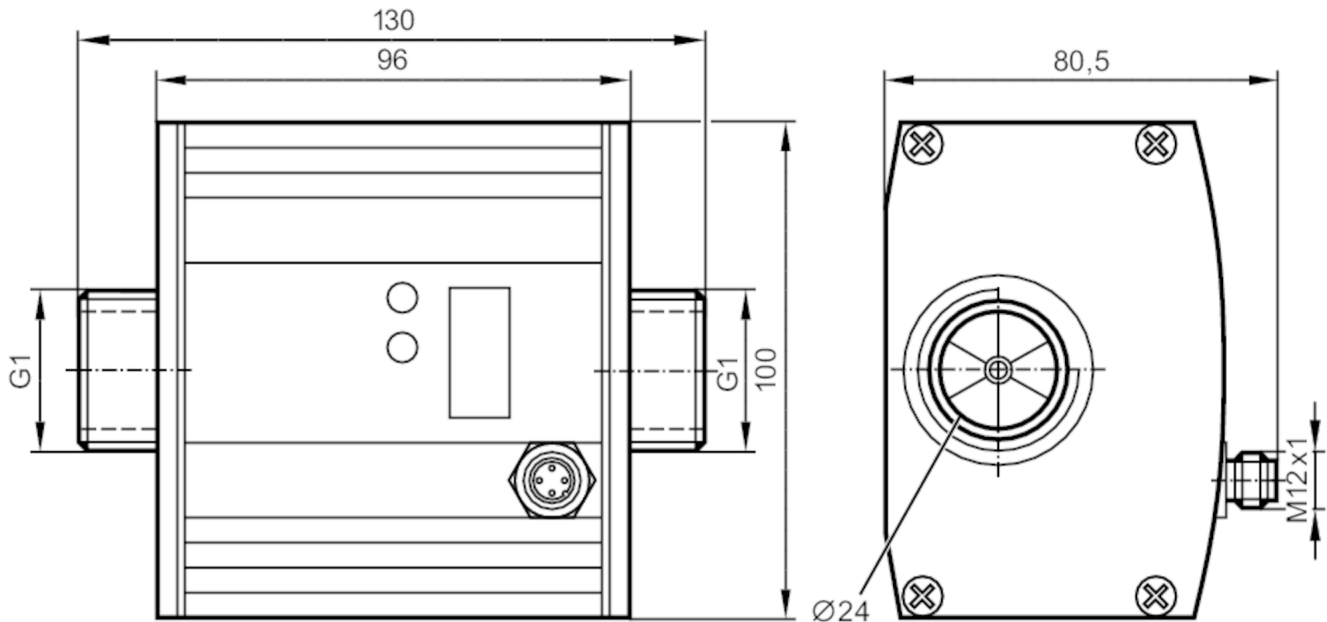
Meteran aliran ultrasonik

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: SU8000

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



panjang pemasangan dengan adaptor pipa E40152 / E40155: 205 mm
panjang pemasangan dengan adaptor pipa E40153 / E40156: 215 mm

CE

Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0...100 l/min	0...6 m³/h
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 segel pipih	

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	fungsi totaliser	
Instalasi	koneksi ke pipa dengan menggunakan adaptor	
Media	Cairan; air; larutan glikol; oli	
Suhu media	-10...80 [°C]	
Peringkat tekanan	16 [bar]	

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	19...30 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus	[mA]	100
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	10

SU8010



Meteran aliran ultrasonik

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Input		
Input		reset penghitung
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; (bisa dikonfigurasi)
Desain kelistrikan		PNP/NPN
Jumlah output digital		2
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]	250; (per output)
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan)
Beban maks.	[Ω]	500
Output tegangan analog	[V]	0...10; (dapat diskalakan)
Resistensi beban min.	[Ω]	2000
Output pulsa		meteran laju aliran
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran		0...100 l/min 0...6 m ³ /h
Rentang display		0...120 l/min 0...7.2 m ³ /h
Resolusi		0.1 l/min 0.005 m ³ /h
Setpoint SP		0.2...100 l/min 0.01...6 m ³ /h
Titik reset rP		0...99.8 l/min 0...5.99 m ³ /h
Titik awal analog ASP		0...80 l/min 0...4.8 m ³ /h
Titik akhir analog AEP		20...100 l/min 1.2...6 m ³ /h
Laju aliran maks.		110 l/min 6.6 m ³ /h
Dalam langkah		0.1 l/min 0.005 m ³ /h
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik		
Nilai pulsa		0.1 l...10000 m ³
Panjang pulsa	[s]	0,025...2
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°C]	-10...80
Resolusi	[°C]	0.2
Setpoint SP	[°C]	-9.8...80
Titik reset rP	[°C]	-10...79.8
Titik awal analog	[°C]	-10...62
Titik akhir analog	[°C]	8...80
Dalam langkah	[°C]	0.2

SU8010



Meteran aliran ultrasonik

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		< ± (3 % MW + 0,2 % MEW) / < ± (5 % MW + 0,5 % MEW); (air; glikol: 35%; oli: viskositas 68 mm ² /dtk pada 40 °C)
Kemampuan pengulangan		0,2 l/min; 12 l/h; 0,012 m ³ /h
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 3 (Q > 1 l/min)
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	0.25; (dAP = 0)
Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0...50
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	T09 = 70 (Q > 5 l/min); (air)
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		Pemantauan aliran; meteran kuantitas; Penghitung preset; Pemantauan suhu
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-10...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF dipancarkan	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV
	EN 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	20 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	5 g (10...2000 Hz)
Data teknis		
Material	casing: AlMgSi0,5 dianodisasi; Segel: FKM; PA 6.6; film penutup: PA	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; PES; Centellen 200	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 segel pipih	
Elemen display/pengoperasian		
Display	Unit display	6 x LED, hijau (l/min, m ³ /h, l, m ³ , 10 ³ , °C)
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
	pemrograman	display alfanumerik, 4 digit
Aksesoris		
Item dikirim	segel: 2, Centellen	
Aksesoris (opsional)	adaptor untuk pipa: 1 x R 1/2, baja tahan karat, E40179 adaptor untuk pipa: 1 x R 3/4, baja tahan karat, E40180 adaptor untuk pipa: 1 x R 1/2, kuningan, E40152 adaptor untuk pipa: 1 x R 3/4, kuningan, E40153	

SU8010



Meteran aliran ultrasonik

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

Keterangan

Keterangan

MW = nilai yang diukur

MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran

penyegelan: hanya dengan segel Centellen yang disediakan

Jumlah paket

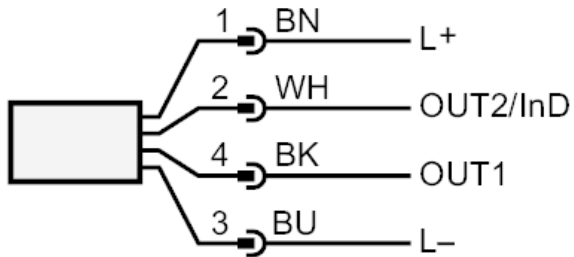
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Bodi cetakan: kuningan, Dilapisi optalloy; Kontak: dilapisi emas



Koneksi



OUT1: output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
Output pulsa meteran kuantitas
output sinyal Penghitung preset

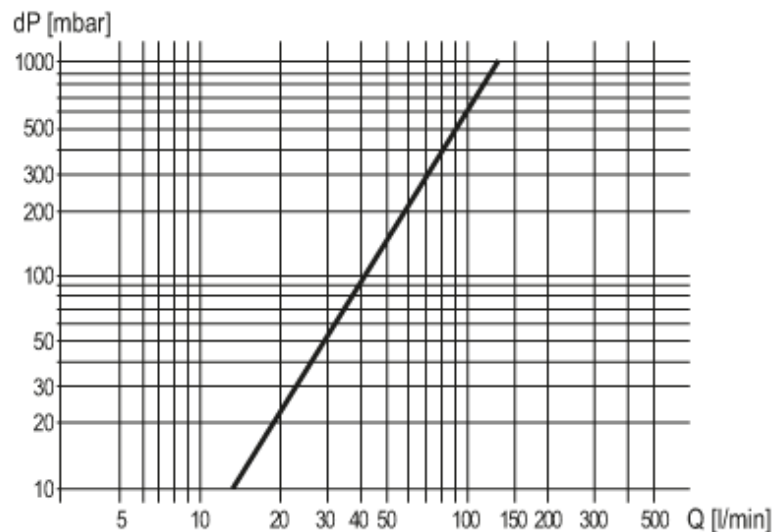
OUT2/InD: output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik / Pemantauan suhu
output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik / Pemantauan suhu
input reset penghitung

Meteran aliran ultrasonik

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik