

SD6050



Meteran udara kompresi

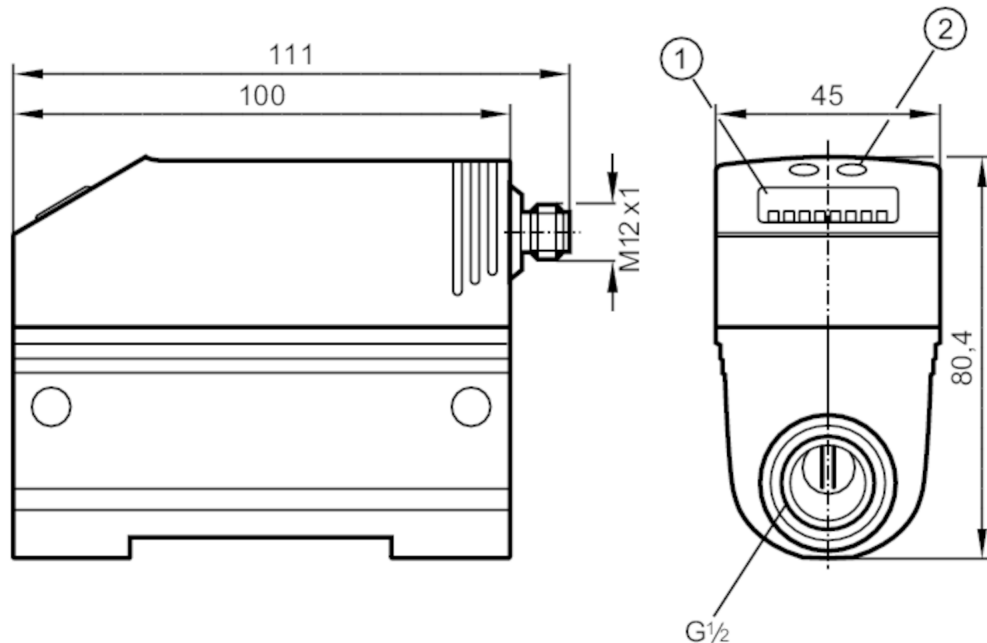
SDR12DGXFPKG/US-100

penghentian produk

Tanggal penghentian: 12/31/2024

Produk alternatif: SD6020

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



- 1 display alfanumerik 4 digit
2 tombol pemrograman



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	10...1250 l/min	0.3...103.6 m/s	0.2...75 m³/h
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 DN15		

Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri		
Media	udara kompresi		
Suhu media [°C]	0...60		
Peringkat tekanan [bar]	16		
Peringkat tekanan [MPa]	1.6		

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)		
Konsumsi arus [mA]	< 110		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		
Waktu penundaan pengaktifan [s]	1		

SD6050



Meteran udara kompresi

SDR12DGXFPKG/US-100

Input/output					
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1				
Output					
Jumlah total output		2			
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)				
Desain kelistrikan	PNP				
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 pulsa	meteran kuantitas yang dikonsumsi				
Pelindung hubung singkat	ya				
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa				
Pelindung beban berlebih	ya				
Rentang pengukuran/pengaturan					
Rentang pengukuran	10...1250 l/min	0.3...103.6 m/s	0.2...75 m³/h		
Rentang display	0...1500 l/min	0...124.3 m/s	0...90 m³/h		
Setpoint SP	10...1250 l/min	0.8...103.6 m/s	0.6...75 m³/h		
Titik reset rP	4...1244 l/min	0.3...103.1 m/s	0.2...74.6 m³/h		
Titik awal analog ASP	0...938 l/min	0...77.7 m/s	0...56.3 m³/h		
Titik akhir analog AEP	312...1250 l/min	25.9...103.6 m/s	18.7...75 m³/h		
Dalam langkah	1 l/min	0.1 m/s	0.1 m³/h		
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik					
Nilai pulsa	0.001...1000000 m³				
Dalam langkah	0.001 m³				
Panjang pulsa	[s]	0,02...2			
Pemantauan suhu					
Rentang pengukuran	[°C]	0...60			
Rentang display	[°C]	-12...72			
Akurasi/deviasi					
Pemantauan aliran					
Kemampuan pengulangan	[X17]	± 1,5			
Akurasi (dalam rentang pengukuran)	± (15 % MW + 1,5 % MEW); (nilai maksimum yang harus dicapai untuk kelas kualitas udara 344 (DIN 8573-1); bila menggunakan pipa kelas toleransi T3/T4; panjang pipa inlet dan outlet tanpa tepi dan perubahan diameter yang tiba-tiba; permukaan bagian dalam pipa bebas dari kondisi bergelombang)				
Pemantauan suhu					
Akurasi	[K]	± 2; (aliran media dalam area batas rentang pengukuran aliran)			

SD6050

Meteran udara kompresi

SDR12DGXFPKG/US-100



Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons	[s]	0.1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP dalam langkah	[s]	0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		Pemantauan aliran; meteran kuantitas; Penghitung preset; Pemantauan suhu; histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; output arus/pulsa; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; totaliser
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profil		tidak ada profil
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Data proses analog		3
Data proses binari		2
Waktu siklus proses min.	[ms]	4.1
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	262
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Persetujuan CPA	nomor model	004TG
	kelas akurasi	-
	kesalahan maksimum yang diperkenankan	± 16,5 % FS
	Q (min)	0,2 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	75 m³/h
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 68000-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	227
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
Data teknis		
Berat	[g]	579
Material		PBT-GF20; NBR; PC; baja tahan karat (1.4301/304); PTFE; kuningan dilapis; FKM; aluminium dilapis serbuk

SD6050



Meteran udara kompresi

SDR12DGXFPKG/US-100

Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4301/304); FKM; keramik kaca dipasikan; PEEK GF30; poliester; aluminium
Torsi pengencangan [Nm]	50
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 DN15

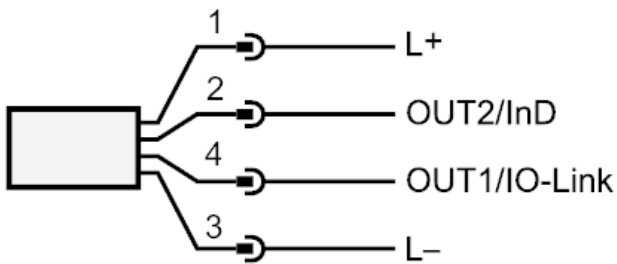
Elemen display/pengoperasian	
Display	Unit display
	display fungsi
	status peralihan
	nilai yang diukur
	pemrograman

Keterangan	
Keterangan	$MW = \text{nilai yang diukur}$
	$MEW = \text{Nilai akhir dari rentang pengukuran}$
	Rentang pengukuran, display,dan pengaturan merujuk pada aliran volume standar menurut DIN ISO 2533.
Jumlah paket	Untuk informasi mengenai pemasangan dan pengoperasian, lihat petunjuk pengoperasian.
	1 buah

Koneksi listrik	
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A	



Koneksi	



OUT1/IO-Link:	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