

# SD6100



## Meteran laju aliran untuk gas

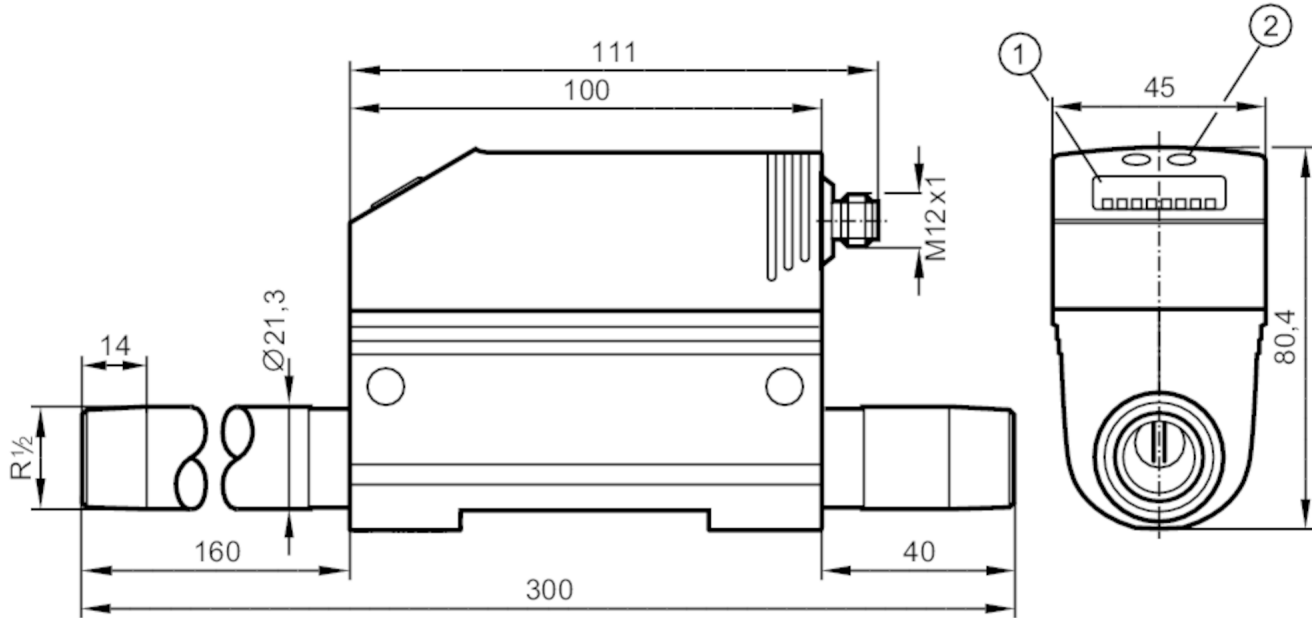
SDR12DGXFPKG/US-100

penghentian produk

Tanggal penghentian: 12/31/2024

Produk alternatif: SD6600

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	
Koneksi proses	koneksi berulir R 1/2 DN15	
Ar		
Rentang pengukuran	[m³/h]	0.4...122
CO2		
Rentang pengukuran	[m³/h]	0.2...74.7
N2		
Rentang pengukuran	[m³/h]	0.2...75

### Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	Argon (Ar); karbon dioksida (CO2); nitrogen (N2)	
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]	< 100

# SD6100



## Meteran laju aliran untuk gas

SDR12DGXFPKG/US-100

Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	1
<b>Input/output</b>		
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
<b>Output</b>		
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
Perengkat 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
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Pemutusan aliran rendah LFC	[m³/h]	< 1.3
Dinamika pengukuran		1:300
Ar		
Rentang pengukuran	[m³/h]	0.4...122
Rentang display	[m³/h]	0...146.4
Resolusi	[m³/h]	0.1
Setpoint SP	[m³/h]	1.1...122
Titik reset rP	[m³/h]	0.6...121.5
Titik awal analog ASP	[m³/h]	0...97.6
Titik akhir analog AEP	[m³/h]	24.4...122
Dalam langkah	[m³/h]	0.1
CO2		
Rentang pengukuran	[m³/h]	0.2...74.7
Rentang display	[m³/h]	0...89.7
Resolusi	[m³/h]	0.1
Setpoint SP	[m³/h]	0.7...74.7
Titik reset rP	[m³/h]	0.4...74.4
Titik awal analog ASP	[m³/h]	0...59.8
Titik akhir analog AEP	[m³/h]	14.9...74.7

# SD6100



## Meteran laju aliran untuk gas

SDR12DGXFPKG/US-100

Dalam langkah	[m³/h]	0.1
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik		
Nilai pulsa		0.001...1 000 000 m³
Dalam langkah		0.001...1000 m³
Panjang pulsa	[s]	0,012...2
N2		
Rentang pengukuran	[m³/h]	0.2...75
Rentang display	[m³/h]	0...90
Resolusi	[m³/h]	0.1
Setpoint SP	[m³/h]	0.7...75
Titik reset rP	[m³/h]	0.4...74.7
Titik awal analog ASP	[m³/h]	0...60
Titik akhir analog AEP	[m³/h]	15...75
Dalam langkah	[m³/h]	0.1
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°C]	0...60
Rentang display	[°C]	-12...72
Resolusi	[°C]	0.2
Setpoint SP	[°C]	0.4...60
Titik reset rP	[°C]	0...59.8
Titik awal analog	[°C]	0...48
Titik akhir analog	[°C]	12...60
Dalam langkah	[°C]	0.2
Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Kemampuan pengulangan	[X17]	± 1,5
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (6 % MW + 0,6 % MEW); (kondisi: pemasangan sesuai DIN ISO 2533; pemasangan pada pipa: DN15)
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 2; (aliran media dalam area batas rentang pengukuran aliran)
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; histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; output arus/pulsa; display dapat diputar dan dinonaktifkan; Unit display; pemilihan media
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9

# SD6100

## Meteran laju aliran untuk gas

SDR12DGXFPKG/US-100



Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
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	<b>Tipe operasi</b>	<b>DeviceID</b>
	default	265
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
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 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Persetujuan CPA	nomor model	003TG
	kelas akurasi	-
	kesalahan maksimum yang diperkenankan	± 7 % FS
	Q (min)	0,2 m³/h (N2) 0,2 m³/h (CO2) 0,4 m³/h (Ar)
	Q (t)	-
	Q (max)	75 m³/h (N2) 74,7 m³/h (CO2) 122 m³/h (Ar)
	DIN IEC 68-2-6	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
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	963.5
Material		PBT-GF20; PC; PC; baja tahan karat (1.4301/304); FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4301/304); keramik kaca dipasifik; PEEK; poliester; FKM; aluminium dianodisasi
Torsi pengencangan	[Nm]	50
Koneksi proses		koneksi berulir R 1/2 DN15
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	Unit display	4 x LED, hijau (Nl/min, Nm³/h, Nm³, °C)
	display fungsi	1 x LED, kuning
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
	pemrograman	display alfanumerik, 4 digit

# SD6100



## Meteran laju aliran untuk gas

SDR12DGXFPKG/US-100

Unit display

Nl/min; Nm<sup>3</sup>/h; Nm<sup>3</sup>; °C

### Keterangan

Keterangan

MW = nilai yang diukur

MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran

Rentang pengukuran, display,dan pengaturan merujuk  
pada aliran volume standar menurut DIN ISO 2533.

Jumlah paket

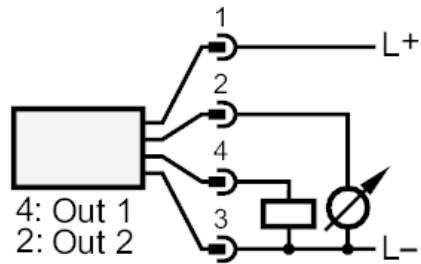
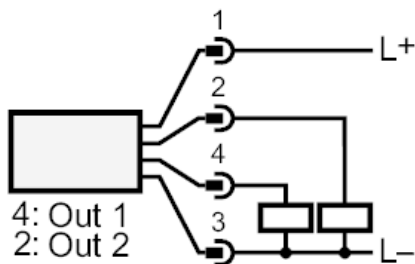
1 buah

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi



OUT1: output peralihan

Output pulsa meteran kuantitas  
output sinyal Penghitung preset

OUT2: output peralihan  
output analog