

# SDG070

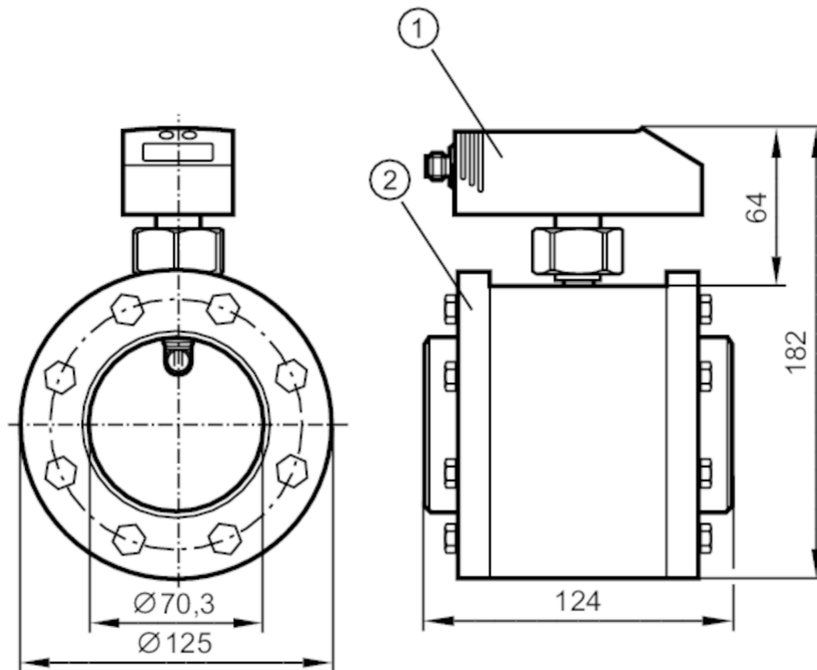


## Meteran udara kompresi

SDG2 1/2"METRIS PB DN65 SS

penghentian produk  
Tanggal penghentian: 12/31/2024

Produk alternatif: SDG350  
Ketika memilih produk dan aksesori alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 Sensor aliran
- 2 bagian pipa



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [m <sup>3</sup> /h]	6.7...2000
Koneksi proses	flensa DN65 sesuai dengan: DIN EN 10220

### Aplikasi

Aplikasi	fungsi totaliser
Media	udara kompresi
Catatan tentang media	kualitas udara ISO 8573-1
	kelas 141
	kelas 344
Suhu media [°C]	0...60
Peringkat tekanan [bar]	16
Peringkat tekanan [MPa]	1.6

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	19...30 DC
Konsumsi arus [mA]	< 100
Kelas perlindungan	III



## Meteran udara kompresi

SDG2 1/2"METRIS PB DN65 SS

Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	0.5
<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; (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
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran	[m <sup>3</sup> /h]	6.7...2000
Rentang display	[m <sup>3</sup> /h]	0...2400
<b>Pemantauan kuantitas aliran volumetrik</b>		
Nilai pulsa		1 Nm <sup>3</sup>
Panjang pulsa	[s]	0,1
<b>Akurasi/deviasi</b>		
<b>Pemantauan aliran</b>		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (3 % MW + 0,3 % MEW) / ± (6 % MW + 0,6 % MEW); (kelas 141 /; kelas 344)
<b>Waktu respons</b>		
<b>Pemantauan aliran</b>		
Waktu respons	[s]	0.1; (dAP = 0)
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65

# SDG070



## Meteran udara kompresi

SDG2 1/2"METRIS PB DN65 SS

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 61000-4-6 HF dihantarkan	10 V
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	5 g (55...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	214

Data teknis	
Berat	[g] 9616
Material	PBT-GF20; PC; PC; baja tahan karat (1.4301/304); FKM; bagian pipa: baja galvanis
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4401/316); baja tahan karat (1.4301/304); keramik kaca dipasifkan; PEEK; poliester; FKM; aluminium dianodisasi; bagian pipa: baja tahan karat (1.4301/304)
Koneksi proses	flensa DN65 sesuai dengan:DIN EN 10220

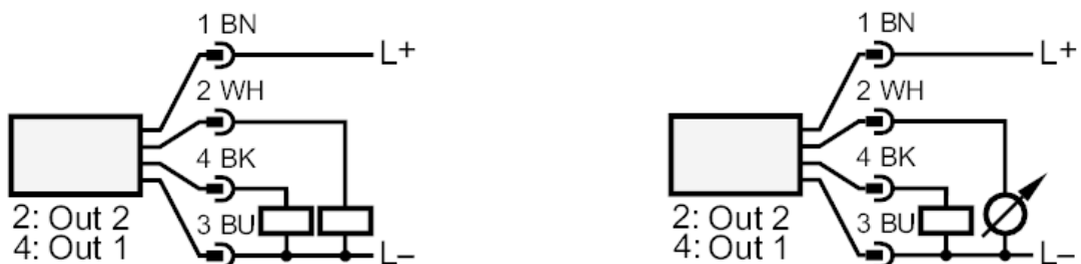
Keterangan	
Keterangan	MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran Rentang pengukuran, display,dan pengaturan merujuk pada aliran volume standar menurut DIN ISO 2533. Untuk informasi mengenai pemasangan dan pengoperasian, lihat petunjuk pengoperasian.
Jumlah paket	1 buah

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi



- OUT1: output peralihan  
Output pulsa meteran kuantitas
- OUT2: output peralihan  
input reset penghitung  
output analog