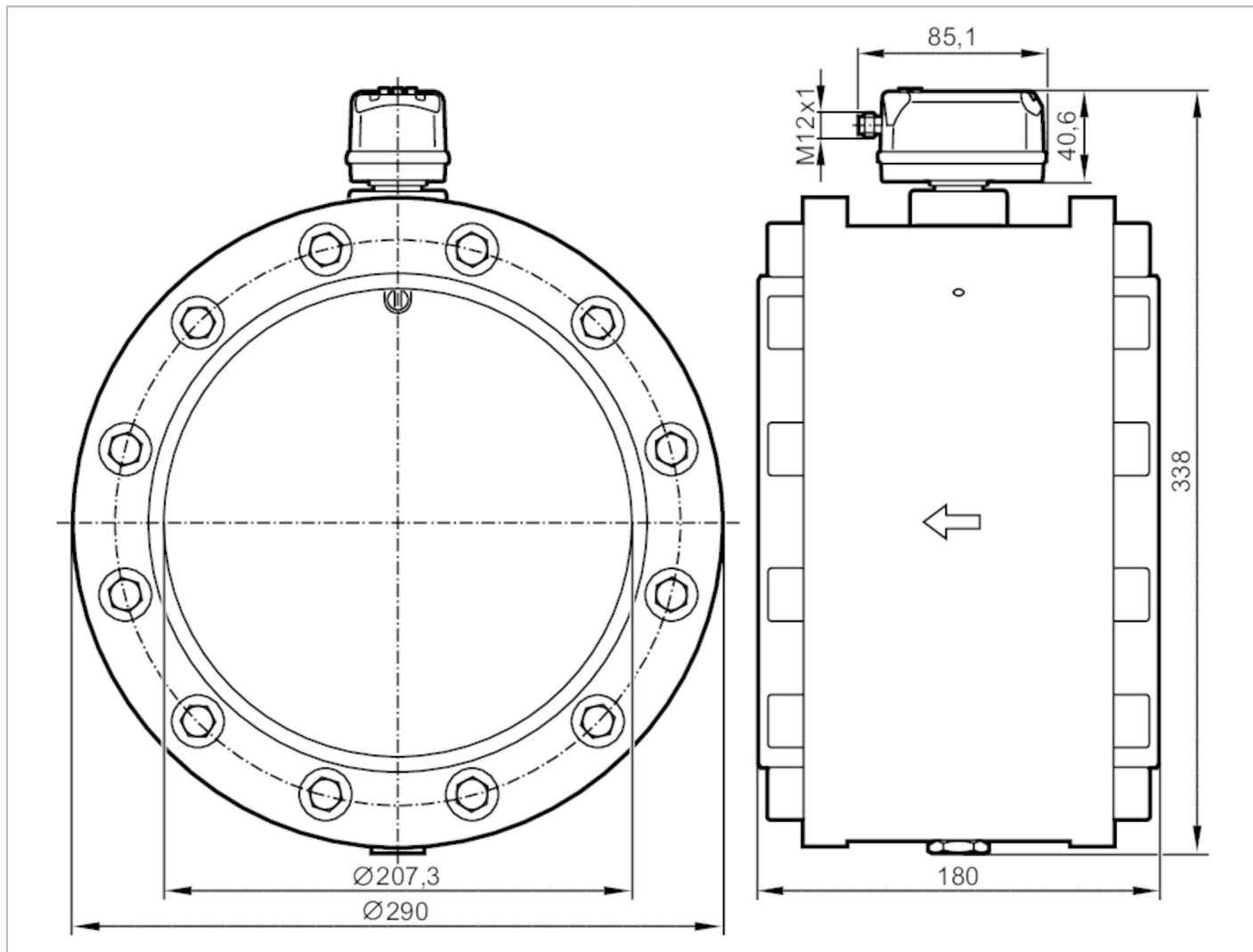


# SDG850



## Meteran udara kompresi

SDG8"/METRIS PB DN200



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0.6...143.9 m/s	73...17480 m³/h
Koneksi proses	flensa DN200 sesuai dengan:DIN EN 10220	

### Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	udara kompresi	
Suhu media [°C]	-10...60	
Tekanan ledakan min. [bar]	64	
Tekanan ledakan min. [MPa]	6.4	
Peringkat tekanan [bar]	16	
Peringkat tekanan [MPa]	1.6	

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)	
Konsumsi arus [mA]	< 80	
Kelas perlindungan	III	

# SDG850



## Meteran udara kompresi

SDG8"/METRIS PB DN200

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>Input</b>		
Input		reset penghitung
<b>Output</b>		
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal pulsa; IO-Link; (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]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	150; (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		0.6...143.9 m/s
Rentang display		1.2...172.7 m/s
Dalam langkah		0.1 m/s
<b>Pemantauan tekanan</b>		
Rentang pengukuran	[bar]	-1...16
Rentang display	[bar]	-1...20
Resolusi	[bar]	0.05
Setpoint SP	[bar]	-0.92...16
Titik reset rP	[bar]	-1...15.92
Titik awal analog	[bar]	-1...12.8
Titik akhir analog	[bar]	2.2...16
Dalam langkah	[bar]	0.01
<b>Pemantauan kuantitas aliran volumetrik</b>		
Rentang pengukuran		0...100000000 m³
Rentang display		0...100000000 m³
Setpoint SP		0.001...10000000 m³
Nilai pulsa		0.001...10000000 m³
Dalam langkah		0.0001 m³
Panjang pulsa	[s]	0.002...2

# SDG850



## Meteran udara kompresi

SDG8"/METRIS PB DN200

Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	-10...60 °C	14...140 °F
Rentang display	-24...74 °C	-11.2...165.2 °F
Resolusi	0.2 °C	0.5 °F
Setpoint SP	-9.7...60 °C	14.6...140 °F
Titik reset rP	-10...59.7 °C	14...139.4 °F
Titik awal analog	-10...46 °C	14...114.8 °F
Titik akhir analog	4...60 °C	39.2...140 °F
Dalam langkah	0.1 °C	0.1 °F
Akurasi/deviasi		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)	kelas 141: ± (3 % MW + 0,3 % MEW); kelas 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW) ; kualitas udara sesuai ISO 8573-1:2010; kondisi referensi: panjang pipa inlet >= 302 cm panjang pipa outlet >= 51 cm; suhu referensi: 18..26 °C; aliran volume standar 73...7896 m³/h; (aliran volume standar DIN_ISO_2533 15 °C , 1013,25 mbar, 0 % r.H.)	
Pemantauan tekanan		
Kemampuan pengulangan	[X16]	± 0,2
Deviasi karakteristik	[X16]	< ± 0,5; (BFSL = Best Fit Straight Line)
TEMPCO terbesar dari rentang	[% MEW / 10 K]	± 0,3
TEMPCO terbesar dari titik nol	[% MEW / 10 K]	± 0,1
Pemantauan suhu		
Akurasi	[K]	± 0,5; (aliran media dalam area batas rentang pengukuran aliran)
Waktu respons		
Waktu respons	[s]	0.1; (dAP = 0)
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...5
Pemantauan tekanan		
Waktu respons	[s]	0.05
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	T09 = 0,5
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter	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	Digital Measuring Sensor (0x800A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
Mode SIO	ya	
Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	8	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min.	[ms]	7.2

# SDG850



## Meteran udara kompresi

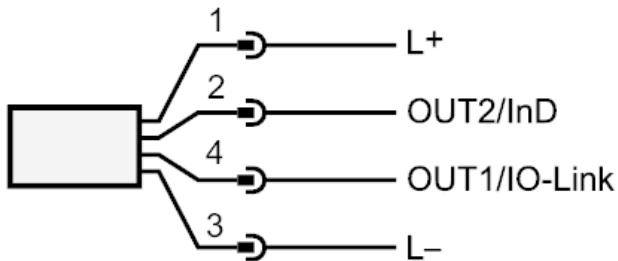
SDG8"/METRIS PB DN200

DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1545
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65; IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		DIN EN 60947-5-9
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 68000-2-6
MTTF	[ANN]	167
Pressure Equipment Directive		Modul A; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	37790
Material		PBT+PC-GF30; PPS GF40; baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4305/303); baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; keramik kaca dipasifkan; PPS GF40; Al2O3 (keramik); akrilat; bagian pipa: baja galvanis
Koneksi proses		flensa DN200 sesuai dengan:DIN EN 10220
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display		display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel 2 x LED, kuning
<b>Keterangan</b>		
Keterangan		MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran D = diameter pipa bagian dalam 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
<b>Koneksi listrik</b>		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		
		

## Meteran udara kompresi

SDG8"/METRIS PB DN200

### Koneksi



- OUT1/IO-Link:  
output peralihan aliran  
output peralihan suhu  
output peralihan tekanan  
Output pulsa meteran kuantitas  
output sinyal Penghitung preset
- OUT2/InD:  
output peralihan aliran  
output peralihan suhu  
output peralihan tekanan  
output analog aliran  
output analog suhu  
output analog tekanan  
output sinyal Penghitung preset  
Output pulsa meteran kuantitas  
input reset penghitung