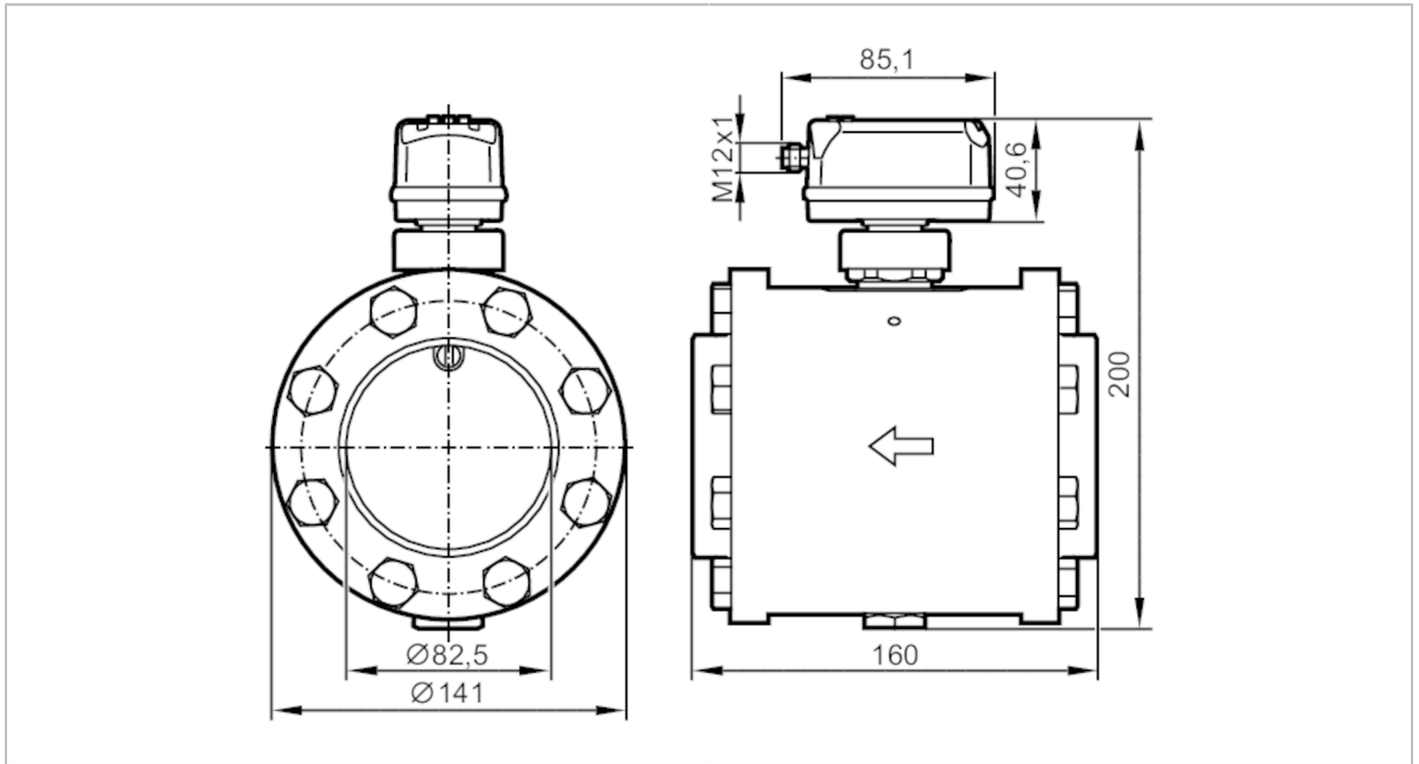


# SDG450



## Meteran udara kompresi

SDG3"/METRIS PB DN80



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0.6...143.9 m/s	12...2769 m <sup>3</sup> /h
Koneksi proses	flensa DN80 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	
Pelindung polaritas terbalik	ya	
Waktu penundaan pengaktifan [s]	1	

### Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
-------------------------	---	--

### Input

Input	reset penghitung	
-------	------------------	--



## Meteran udara kompresi

SDG3"/METRIS PB DN80

Output		
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	
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran	0.6...143.9 m/s	12...2769 m <sup>3</sup> /h
Rentang display	1.2...172.7 m/s	24...3323 m <sup>3</sup> /h
Dalam langkah	0.1 m/s	1 m <sup>3</sup> /h
Pemantauan tekanan		
Rentang pengukuran [bar]	-1...16	
Rentang display [bar]	-1...20	
Resolusi [bar]	0.05	
Setpoin 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	
Pemantauan kuantitas aliran volumetrik		
Rentang pengukuran	0...100000000 m <sup>3</sup>	0...353146667.2 scf
Rentang display	0...100000000 m <sup>3</sup>	0...353146667.2 scf
Setpoin SP	0.001...10000000 m <sup>3</sup>	0.05...353146667.2 scf
Nilai pulsa	0.001...10000000 m <sup>3</sup>	0.05...353146667.2 scf
Dalam langkah	0.0001 m <sup>3</sup>	0.005 scf
Panjang pulsa [s]	0.002...2	
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
Setpoin 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



## Meteran udara kompresi

SDG3"/METRIS PB DN80

Akurasi/deviasi					
Akurasi (dalam rentang pengukuran)	kelas 141: $\pm (3 \% \text{ MW} + 0,3 \% \text{ MEW})$ ; kelas 344: $\pm (6 \% \text{ MW} + 0,6 \% \text{ MEW})$ ; kualitas udara sesuai ISO 8573-1:2010; kondisi referensi: panjang pipa inlet $\geq 135$ cm panjang pipa outlet $\geq 19$ cm; suhu referensi: 18..26 °C; aliran volume standar 12...1539 m <sup>3</sup> /h; (aliran volume standar DIN_ISO_2533 15 °C , 1013,25 mbar, 0 % r.H.)				
Pemantauan tekanan					
Kemampuan pengulangan [X16]	$\pm 0,2$				
Deviasi karakteristik [X16]	$< \pm 0,5$ ; (BFSL = Best Fit Straight Line)				
TEMPCO terbesar dari rentang [% MEW / 10 K]	$\pm 0,3$				
TEMPCO terbesar dari titik nol [% MEW / 10 K]	$\pm 0,1$				
Pemantauan suhu					
Akurasi [K]	$\pm 0,5$ ; (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				
DeviceID yang didukung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipe operasi</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>1539</td> </tr> </tbody> </table>	Tipe operasi	DeviceID	default	1539
Tipe operasi	DeviceID				
default	1539				
Kondisi pengoperasian					
Suhu sekitar [°C]	0...60				
Suhu penyimpanan [°C]	-20...85				
Kelembapan udara relatif maks. [%]	90				
Perlindungan	IP 65; IP 67				

# SDG450



## Meteran udara kompresi

SDG3"/METRIS PB DN80

Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 60947-5-9	
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		167
Pressure Equipment Directive	Modul A; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan	

Data teknis		
Berat [g]		11760
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 DN80 sesuai dengan:DIN EN 10220	

Elemen display/pengoperasian		
Display		display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel 2 x LED, kuning

Keterangan		
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

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

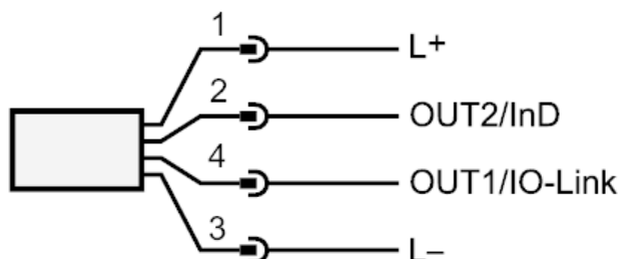




## Meteran udara kompresi

SDG3"/METRIS PB DN80

### 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