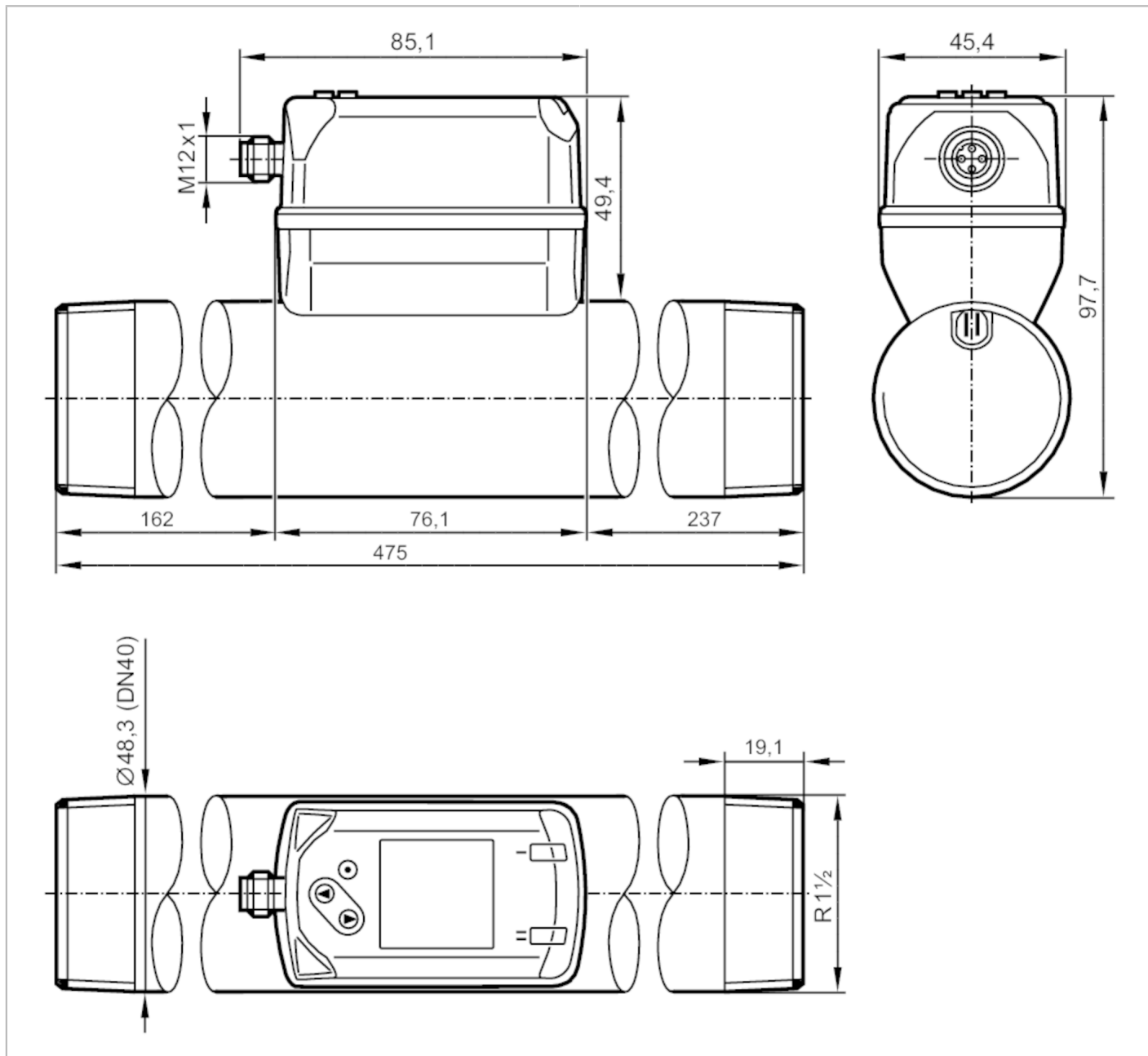


# SD9500



## Meteran udara kompresi

SDR32DGXFRKG/US-100



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	20...6830 l/min	0.3...81 m/s	1.4...410 m³/h
Koneksi proses	koneksi berulir R 1 1/2 DN40		

### Aplikasi

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

# SD9500



## Meteran udara kompresi

SDR32DGXFRKG/US-100

Peringkat tekanan	[bar]	16	
Peringkat tekanan	[MPa]	1.6	
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	8.9	
<b>Data kelistrikan</b>			
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	
<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	20...6830 l/min	0.3...81 m/s	1.4...410 m <sup>3</sup> /h
Rentang display	0...8200 l/min	0...97.2 m/s	0...492 m <sup>3</sup> /h
Resolusi	10 l/min	0.1 m/s	0.2 m <sup>3</sup> /h
Setpoint SP	60...6830 l/min	0.7...81 m/s	3.6...409.8 m <sup>3</sup> /h
Titik reset rP	30...6800 l/min	0.3...80.6 m/s	1.6...407.8 m <sup>3</sup> /h
Titik awal analog ASP	0...5460 l/min	0...64.8 m/s	0...327.9 m <sup>3</sup> /h
Titik akhir analog AEP	1370...6830 l/min	16.2...81 m/s	82.1...410 m <sup>3</sup> /h
Pemutusan aliran rendah LFC	10...70 l/min	0.1...0.9 m/s	0.5...4.4 m <sup>3</sup> /h
Dalam langkah	1 l/min	0.1 m/s	0.1 m <sup>3</sup> /h
<b>Pemantauan tekanan</b>			
Rentang pengukuran	[bar]	-1...16	
Rentang display	[bar]	-1...20	

# SD9500



## Meteran udara kompresi

SDR32DGXFRKG/US-100

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
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
Setpoint 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]	0.004...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
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		
Koefisien suhu	[1/K]	± 0,07 % MW
Akurasi (dalam rentang pengukuran)		kelas 141: ± (2 % MW + 0,5 % MEW); kelas 344: ± (6 % MW + 0,6 % MEW) ; kualitas udara sesuai ISO 8573-1:2010; pada suhu media 23 °C
Kemampuan pengulangan		± (0,4 % MW + 0,1 % MEW)
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

# SD9500



## Meteran udara kompresi

SDR32DGXFRKG/US-100

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	Tipe operasi	DeviceID
	default	869
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-20...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65; IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 60947-5-9	
Persetujuan CPA	nomor model	001TG
	kelas akurasi	-
	kesalahan maksimum yang diperkenankan	± 2,5 % FS
	Q (min)	0,05 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	410 m³/h
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 68000-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	183
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	I012
	Nomor file UL	E174189
Pressure Equipment Directive	Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk grup cairan gas stabil 2	
Data teknis		
Berat	[g]	2262
Material	PBT+PC-GF30; PPS GF40; baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4305/303); baja (1.5523) galvanis; 2.0401 (kuningan/CW614N); FKM	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4305/303); FKM; keramik kaca dipasifkan; PPS GF40; Al2O3 (keramik); akrilat	
Koneksi proses	koneksi berulir R 1 1/2 DN40	
Elemen display/pengoperasian		
Display	display berwarna 1,44", 128 x 128 piksel 2 x LED, kuning	

# SD9500



## Meteran udara kompresi

SDR32DGXFRKG/US-100

### Keterangan

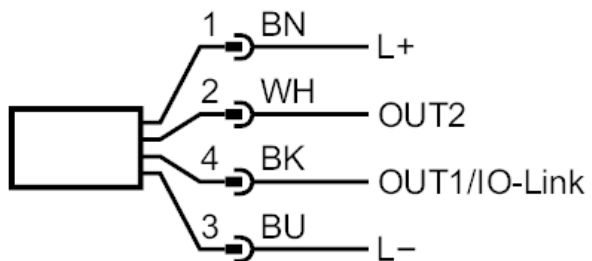
Keterangan	MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran Rentang pengukuran, display,dan pengaturan merujuk pada aliran volume standar menurut DIN ISO 2533. Untuk informasi mengenai pemasangan dan pengoperasian, lihat petunjuk pengoperasian.
Jumlah paket	1 buah

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi



- OUT1/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