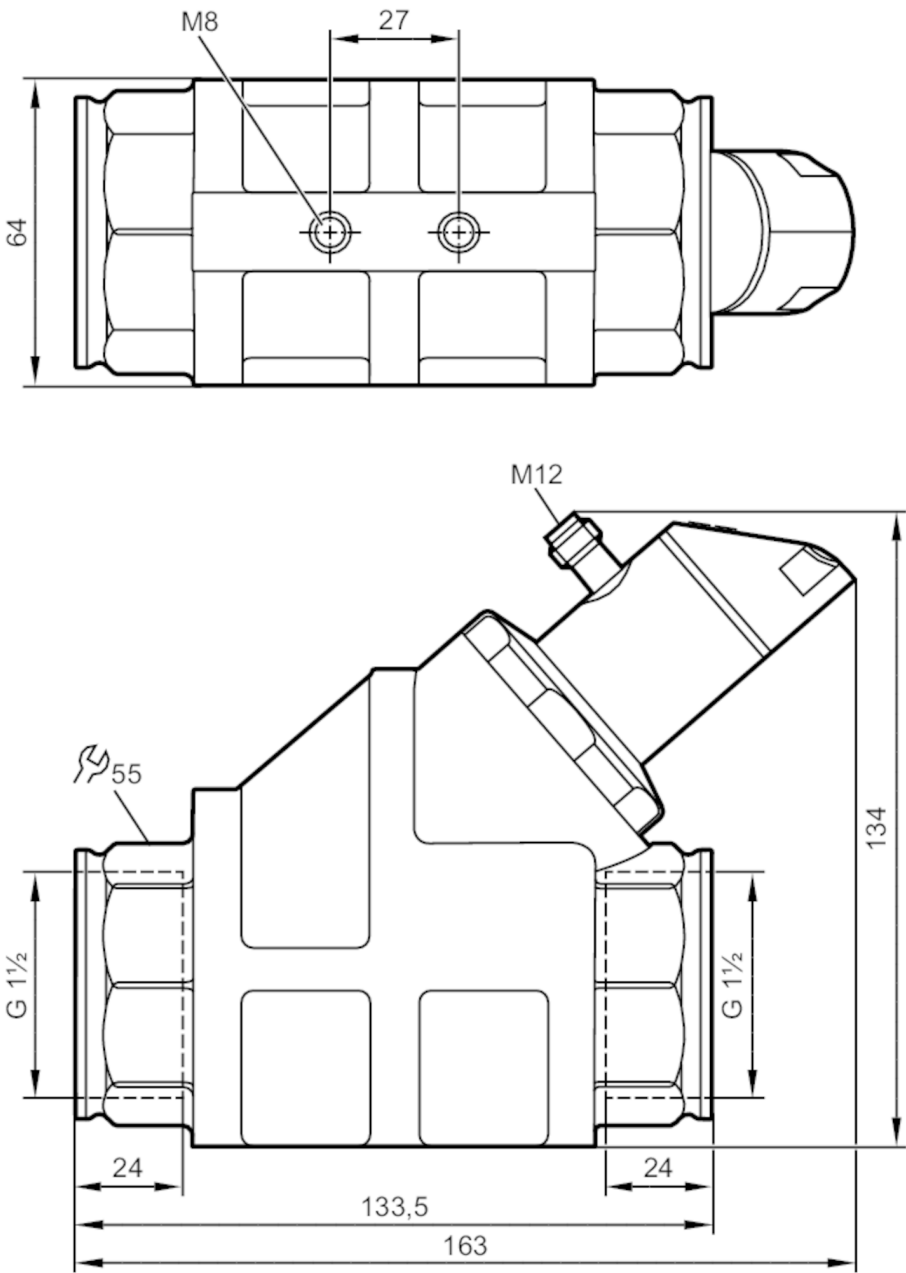


SB5256



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik
terintegrasi dan display

SBG32KM0FRKG



Karakteristik produk				
Rentang pengukuran	2...100 l/min	0.12...6 m³/h	32...1586 gph	0.55...26.4 gpm
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 1/2 ulir internal			
Aplikasi				
Fitur khusus	Kontak berlapis emas			
Media	Cairan; oli (viskositas 150 mm²/dtk pada 40 °C)			
Suhu media	[°C]	-10...100		
Peringkat tekanan	[bar]	63		
Peringkat tekanan	[MPa]	6.3		



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG32KM0FRKG

Catatan tentang peringkat tekanan

pada suhu media >70°C: 50 bar / 5 MPa

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...30 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus [mA]	< 50
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	< 3

Output

Jumlah total output	2
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal frekuensi; IO-Link
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2
Beban arus maks. per output [mA]	150; (200: ...60 °C; Suhu sekitar; 250: ...40 °C; Suhu sekitar)
Output arus analog [mA]	4...20
Beban maks. [Ω]	500
Pelindung hubung singkat	ya
Pelindung beban berlebih	ya
Frekuensi output [Hz]	0...10000

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran	2...100 l/min	0.12...6 m³/h	32...1586 gph	0.55...26.4 gpm
Rentang display	0...120 l/min	0...7.2 m³/h	0...1902 gph	0...31.7 gpm
Resolusi	0.1 l/min	0.01 m³/h	1 gph	0.01 gpm
Setpoint SP	0.7...100 l/min	0.04...6 m³/h	10...1586 gph	0.15...26.4 gpm
Titik reset rP	0...99.3 l/min	0...5.96 m³/h	0...1574 gph	0...26.25 gpm
Titik akhir frekuensi, FEP	6.7...100 l/min	0.4...6 m³/h	106...1586 gph	1.75...26.4 gpm
Dalam langkah	0.1 l/min	0.01 m³/h	2 gph	0.05 gpm
Frekuensi pada titik akhir FRP [Hz]	10...10000			
Dalam langkah [Hz]	10			
Dinamika pengukuran	1:50			

Pemantauan suhu

Rentang pengukuran	-10...100 °C	14...212 °F
Rentang display	-32...122 °C	-25.6...251.6 °F
Resolusi	0.1 °C	0.1 °F
Setpoint SP	-9.3...100 °C	15.2...212 °F
Titik reset rP	-10...99.3 °C	14...210.8 °F
Dalam langkah	0.1 °C	0.2 °F
Titik awal frekuensi, FSP	-10...78 °C	14...172.4 °F
Titik akhir frekuensi, FEP	12...100 °C	53.6...212 °F
Frekuensi pada titik akhir FRP [Hz]	10...10000	
Dalam langkah [Hz]	10	



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG32KM0FRKG

Akurasi/deviasi		
Pemantauan aliran		
Akurasi (dalam rentang pengukuran)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Suhu media)	
Kemampuan pengulangan	± 1 % MEW	
Pemantauan suhu		
Deviasi suhu	0,029 °C / K	
Akurasi [K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)	
Waktu respons		
Pemantauan aliran		
Waktu respons [s]	0.01	
Nilai proses peredam dAP [s]	0...5	
Dalam langkah [s]	0.1	
Peredam untuk output analog dAA [s]	0...5	
Dalam langkah [s]	0.1	
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09 [s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)	
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/frekuensi; peredam untuk output peralihan/output analog; display dapat diputar dan dinonaktifkan; satuan standar pengukuran; warna nilai proses; faktor kalibrasi	
Interface		
Interface komunikasi	IO-Link	
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link	1.1	
Standar SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Mode SIO	ya	
Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	2	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min. [ms]	3.2	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1046
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	0...60	
Catatan tentang suhu sekitar	suhu media < 80 °C	
	suhu media < 100 °C: 0...40 °C	
Suhu penyimpanan [°C]	-15...80	
Perlindungan	IP 65; IP 67	
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG32KM0FRKG

Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		145
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	I007
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara

Data teknis

Berat [g]	2811.5
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; kuningan secara kimia berlapis nikel
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4401/316); baja tahan karat (1.4404 / 316L); kuningan (2.0371); kuningan secara kimia berlapis nikel; PPS; O-ring: FKM
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 1/2 ulir internal
Siklus peralihan mekanis	10 juta

Elemen display/pengoperasian

Display	Unit display	6 x LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, merah/hijau indikasi bolak-balik 4 digit
	pemrograman	display alfanumerik, 4 digit

Keterangan

Keterangan	Rekomendasi: gunakan filter 200 mikron.
	Semua data merujuk pada oli dengan viskositas nominal berikut ini: 150 cSt, 40 °C ± 3 K
	MW = nilai yang diukur
	MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG32KM0FRKG

Koneksi



OUT1:

- output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output peralihan Pemantauan suhu
- output frekuensi pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output frekuensi Pemantauan suhu
- IO-Link

OUT2:

- output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output peralihan Pemantauan suhu
- output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output analog Pemantauan suhu
- warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

- BK = hitam
 BN = coklat
 BU = biru
 WH = putih

Diagram dan grafik

