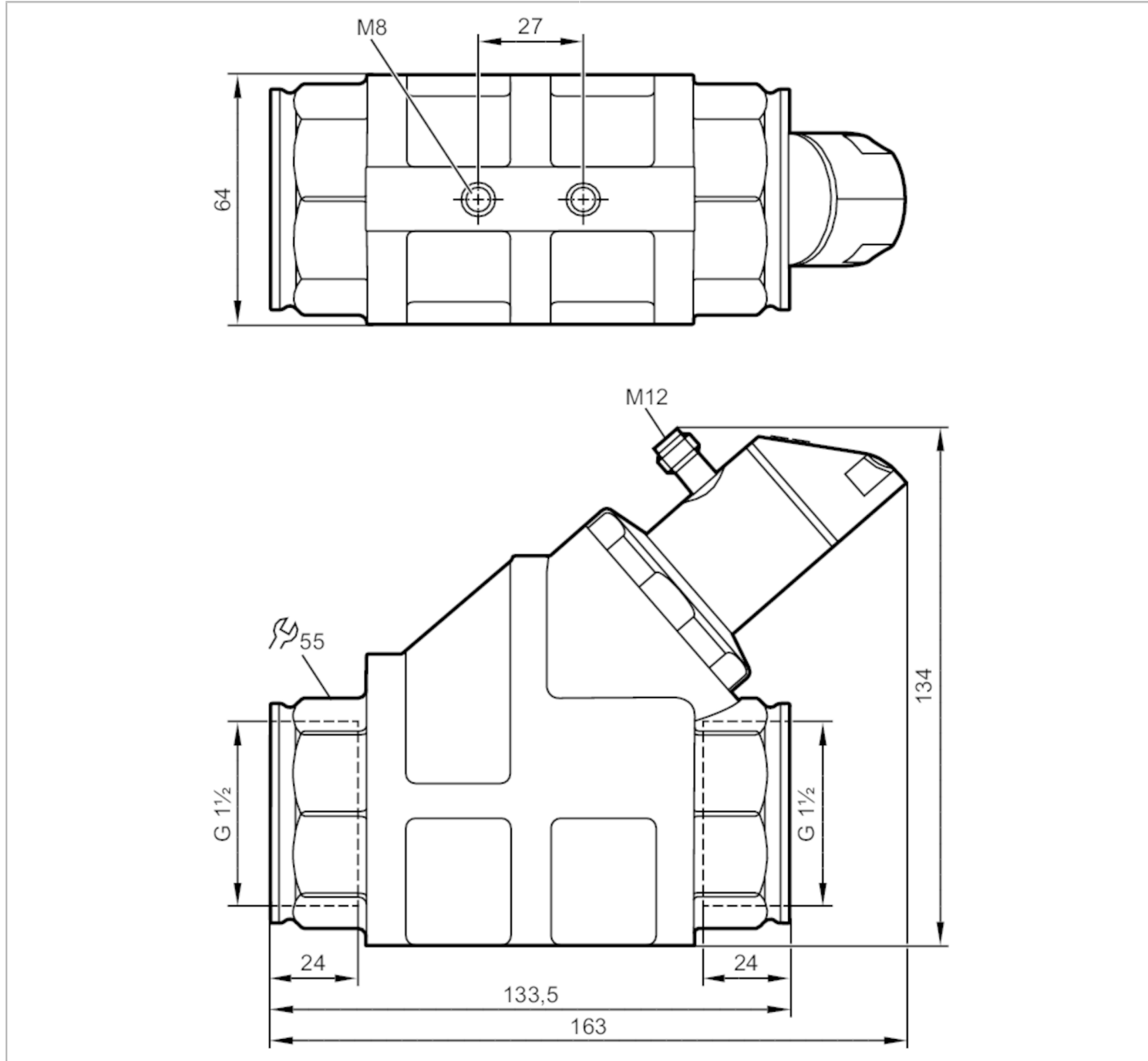


**Meteran aliran dengan pencegah aliran balik
terintegrasi dan display**

SBG32KM0FRKG



CE CRN cUL us IO-Link
LISTED

Karakteristik produk

Rentang pengukuran	4...200 l/min	0.24...12 m³/h	65...3170 gph	1.1...52.8 gpm
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 1/2 ulir internal			

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Media	Cairan; oli (viskositas 10 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	4...200 l/min	0.24...12 m³/h	65...3170 gph	1.1...52.8 gpm
Rentang display	0...240 l/min	0...14.4 m³/h	0...3805 gph	0...63.4 gpm
Resolusi	0.1 l/min	0.01 m³/h	1 gph	0.1 gpm
Setpoint SP	1.4...200 l/min	0.08...12 m³/h	20...3170 gph	0.3...52.8 gpm
Titik reset rP	0...198.6 l/min	0...11.92 m³/h	0...3150 gph	0...52.5 gpm
Titik akhir frekuensi, FEP	13.4...200 l/min	0.8...12 m³/h	210...3170 gph	3.5...52.8 gpm
Dalam langkah	0.02 l/min	0.02 m³/h	5 gph	0.1 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

SB1257



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG32KM0FRKG

Akurasi/deviasi

Pemantauan aliran

Akurasi (dalam rentang pengukuran)	± 5 % MEW; ($Q > 1 \text{ l/min}$; 20...70 °C Suhu media)
Kemampuan pengulangan	± 1 % MEW

Pemantauan suhu

Deviasi suhu	0,029 °C / K
--------------	--------------

Akurasi [K]	3 K (25°C; $Q > 1 \text{ l/min}$)
-------------	------------------------------------

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 ($Q > 1 \text{ l/min}$)
-------------------------------	-------------------------------------

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	1047

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]	2796.5
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: 10 mm ² /s, 40 °C
	MW = nilai yang diukur

Jumlah paket	MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
--------------	---

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