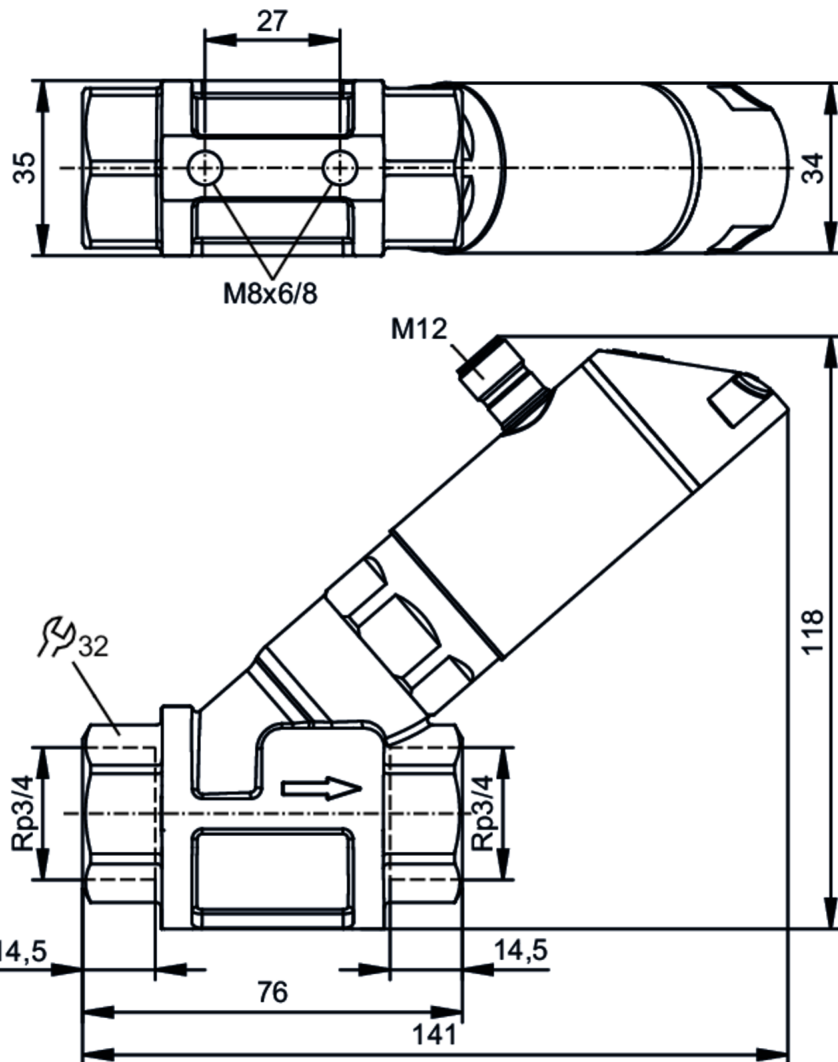


## Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBY34IF0FRKG

Perhatian desain casing yang diubah!



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0.5...25 l/min	0.03...1.5 m³/h
Koneksi proses	koneksi berulir Rp 3/4 ulir internal	

### Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Aplikasi	untuk aplikasi industri	
Media	Cairan; air; larutan glikol; cairan pendingin	
Catatan tentang media	oli 1 dengan viskositas: 10 mm²/s (40 °C)	oli 2 dengan viskositas: 46 mm²/s (40 °C)
Suhu media [°C]		-10...100
Peringkat tekanan [bar]		40
Peringkat tekanan [MPa]		4

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

SBY34IF0FRKG

MAWP (untuk aplikasi sesuai [bar]  
CRN)

40

**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

**Input/output**

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

**Output**

Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; sinyal frekuensi; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)
Jumlah output digital		2
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	150; (per output 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Siklus peralihan (mekanis)		10 juta
Jumlah output analog		1
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		0.5...25 l/min	0.03...1.5 m³/h
Rentang display		0...30 l/min	0...1.8 m³/h
Resolusi		0.1 l/min	0.01 m³/h
Setpoint SP		0.2...25 l/min	0.01...1.5 m³/h
Titik reset rP		0...24.8 l/min	0...1.49 m³/h
Titik akhir frekuensi, FEP		1.7...25 l/min	0.1...1.5 m³/h
Dalam langkah		0.1 l/min	0.01 m³/h
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]		10...10000
Dinamika pengukuran			1:50

**Pemantauan suhu**

Rentang pengukuran	[°C]	-10...100
Rentang display	[°C]	-32...122
Resolusi	[°C]	1
Setpoint SP	[°C]	-9...100
Titik reset rP	[°C]	-10...99
Dalam langkah	[°C]	1
Titik awal frekuensi, FSP	[°C]	-10...78

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

SBY34IF0FRKG

Titik akhir frekuensi, FEP	[°C]	12...100
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]	10...10000

**Akurasi/deviasi**

Pemantauan aliran

Akurasi (dalam rentang pengukuran)	$\pm (4 \% \text{ MW} + 1 \% \text{ MEW})$ ; ( $Q > 0,5 \text{ l/min}$ ; suhu media dan suhu pengoperasian: $+22^\circ\text{C} \pm 4\text{K}$ )
------------------------------------	---

Kemampuan pengulangan

 $\pm 1 \% \text{ MEW}$ 

Pemantauan suhu

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

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

**Waktu respons**

Pemantauan aliran

Waktu respons	[s]	0.01
Nilai proses peredam dAP	[s]	0..5
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0..5

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; pemilihan media; peredam untuk output peralihan/output analog; display dapat diputar dan dinonaktifkan; satuan standar pengukuran; warna nilai proses
---------------------------	---

**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	
Mode SIO	ya	
Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	2	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min.	[ms]	
DevicelID yang didukung	<b>Tipe operasi</b>	<b>DevicelID</b>
	default	561

**Kondisi pengoperasian**

Suhu sekitar	[°C]	0..60
Catatan tentang suhu sekitar		suhu media $< 80^\circ\text{C}$
		suhu media $< 100^\circ\text{C}$ : 0..40 °C
Suhu penyimpanan	[°C]	-15...80
Perlindungan		IP 65; IP 67

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

SBY34IF0FRKG

**Pengujian/persetujuan**

EME	DIN EN 61000-6-2	
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.	I005
Pressure Equipment Directive		Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan

**Data teknis**

Berat [g]	734.1
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 Rp 3/4 ulir internal

**Elemen display/pengoperasian**

Display	Unit display	3 x LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, merah/hijau 4 digit
	pemrograman	display alfanumerik, 4 digit

**Keterangan**

Keterangan	Rekomendasi: gunakan filter 200 mikron. Semua data merujuk pada air (20 °C). MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran
Catatan	Perhatian desain casing yang diubah!
Jumlah paket	1 buah

**Koneksi listrik**

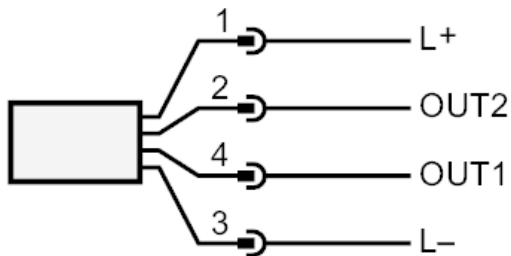
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



## Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBY34IF0FRKG

Koneksi



OUT1:

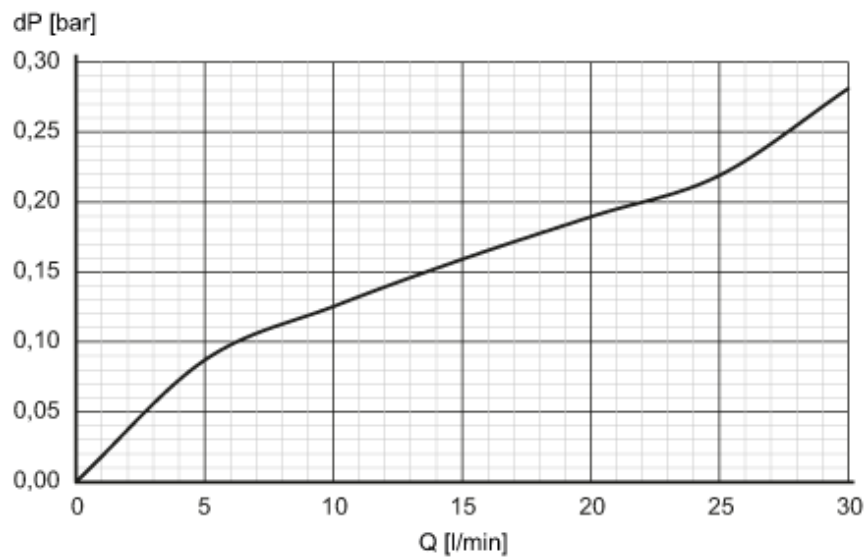
- output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output peralihan Pemantauan suhu
- output frekuensi pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output frekuensi Pemantauan suhu
- IO-Link

OUT2:

- output peralihan pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output peralihan Pemantauan suhu
- output analog pemantauan kuantitas aliran volumetrik
- output analog Pemantauan suhu

## Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik