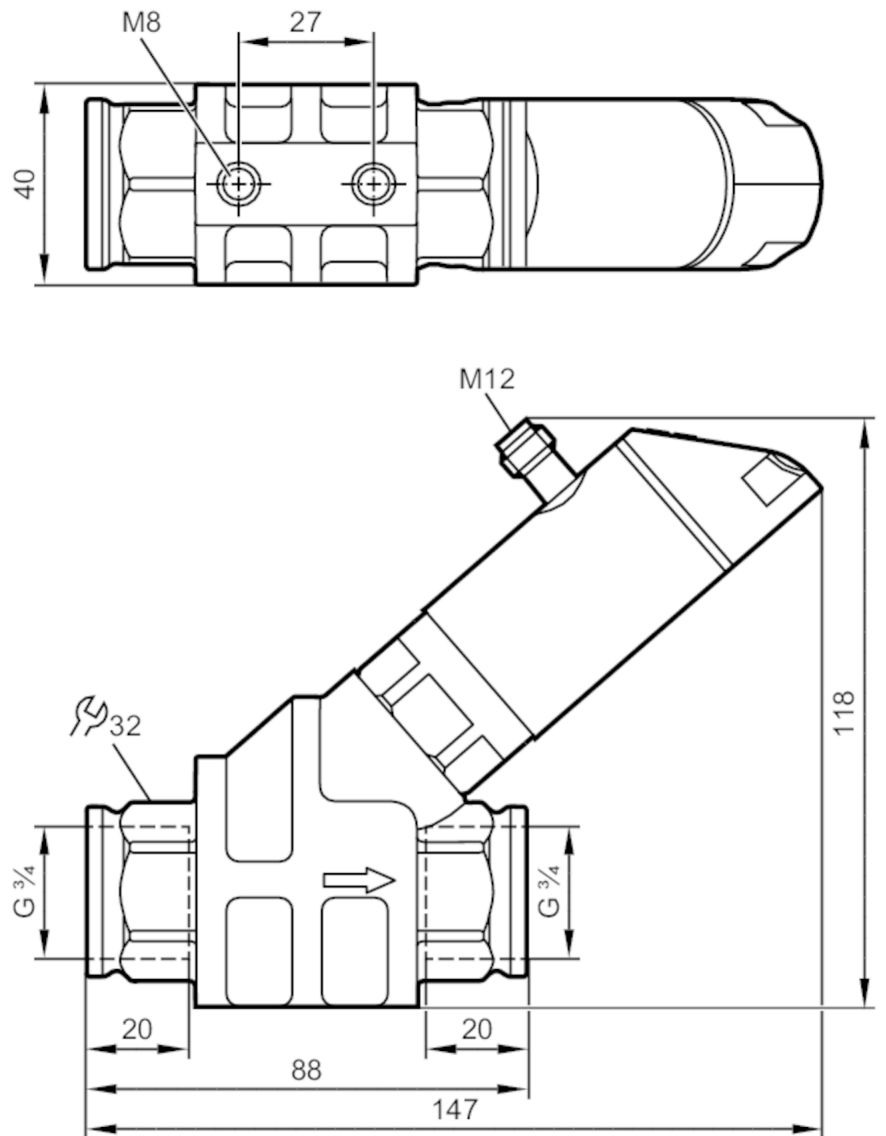


SB2234



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik
terintegrasi dan display

SBG34KL0FRKG



CE CRN cUL us IO-Link
LISTED

Karakteristik produk

Rentang pengukuran	1...50 l/min	0.06...3 m³/h	16...793 gph	0.26...13.2 gpm
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir internal			

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Media	Cairan; oli (viskositas 46 mm²/dtk pada 40 °C)		
Suhu media [°C]		-10...100	
Peringkat tekanan [bar]		100	
Peringkat tekanan [MPa]		10	
Catatan tentang peringkat tekanan	pada suhu media >70°C: 80 bar / 8 MPa		

SB2234



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG34KL0FRKG

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	1...50 l/min	0.06...3 m³/h	16...793 gph	0.26...13.2 gpm
Rentang display	0...60 l/min	0...3.6 m³/h	0...951 gph	0...15.86 gpm
Resolusi	0.01 l/min	0.001 m³/h	1 gph	0.01 gpm
Setpoint SP	0.35...50 l/min	0.02...3 m³/h	5...793 gph	0.08...13.2 gpm
Titik reset rP	0...49.65 l/min	0...2.98 m³/h	0...787 gph	0...13.12 gpm
Titik akhir frekuensi, FEP	3.35...50 l/min	0.2...3 m³/h	53...793 gph	0.88...13.2 gpm
Dalam langkah	0.05 l/min	0.005 m³/h	1 gph	0.02 gpm
Frekuensi pada titik akhir FRP			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		10...10000
Dalam langkah	[Hz]	10

Akurasi/deviasi

Pemantauan aliran	
Akurasi (dalam rentang pengukuran)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Suhu media)

SB2234



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG34KL0FRKG

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

1045

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

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

SB2234



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG34KL0FRKG

Pressure Equipment Directive

Praktik rekayasa suara

Data teknis

Berat	[g]	991.5
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 3/4 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: 46 mm ² /s, 40 °C
	MW = nilai yang diukur
	MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik

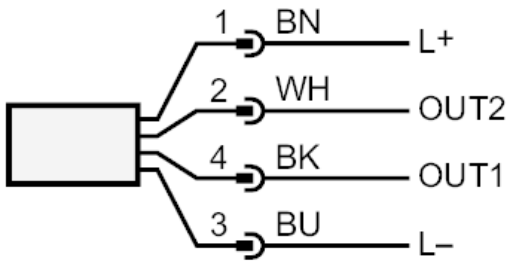
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG34KL0FRKG

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