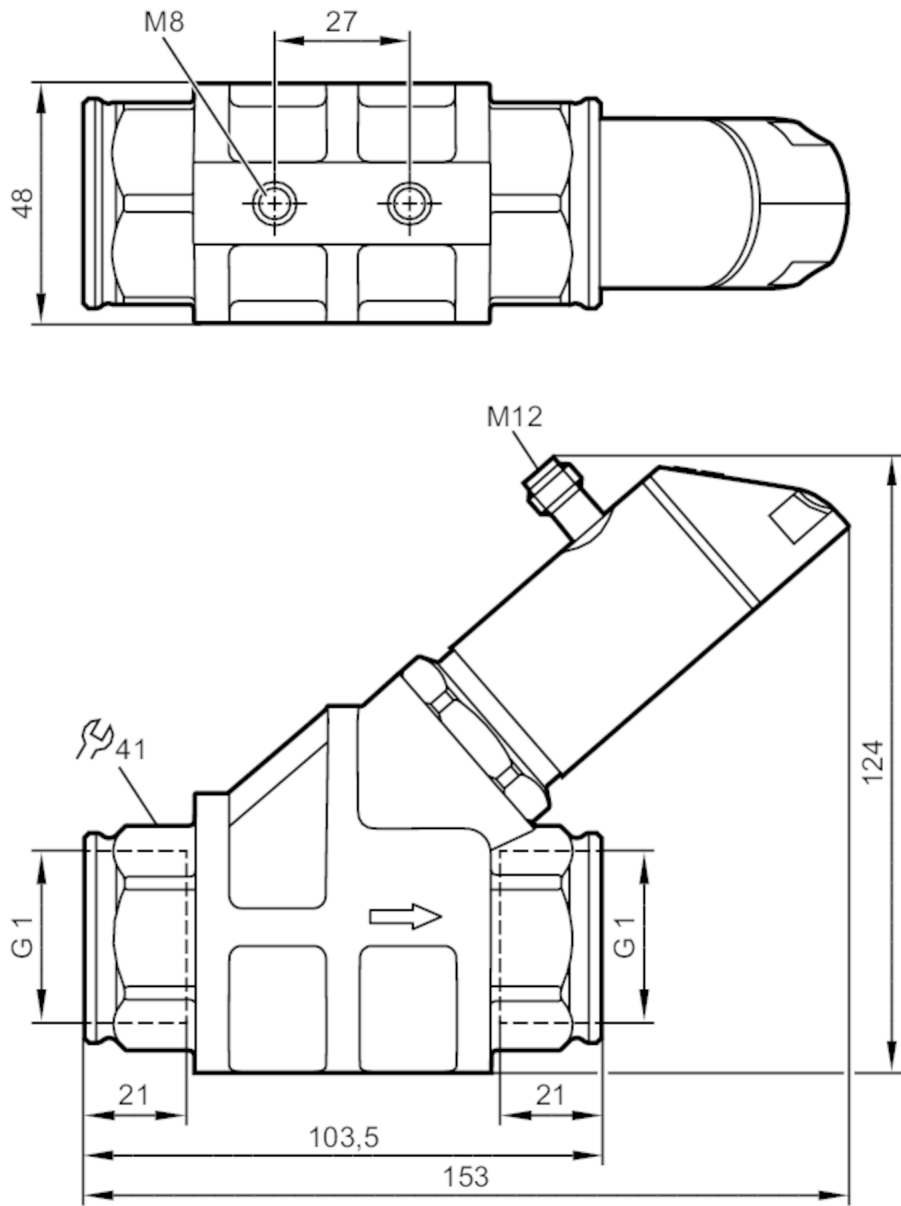


**Meteran aliran dengan pencegah aliran balik
terintegrasi dan display**

SBG11KL0FRKG



Karakteristik produk

| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|
| Rentang pengukuran | 2...50 l/min | 0.12...3 m³/h | 32...793 gph | 0.52...13.2 gpm |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|

| | | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Koneksi proses | koneksi berulir G 1 ulir internal | | | |
|----------------|-----------------------------------|--|--|--|

Aplikasi

| | | | | |
|--------------|----------------------|--|--|--|
| Fitur khusus | Kontak berlapis emas | | | |
|--------------|----------------------|--|--|--|

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| Media | Cairan; oli (viskositas 320 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 | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|

SB7244



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG11KL0FRKG

Data kelistrikan

| | | |
|------------------------------|------|---|
| Tegangan pengoperasian | [V] | 18...30 DC; (sesuai SELV/PELV ; "kelas suplai 2" menurut cULus) |
| 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...50 l/min | 0.12...3 m³/h | 32...793 gph | 0.52...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) |

SB7244



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG11KL0FRKG

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]

170

SB7244



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG11KL0FRKG

Persetujuan UL

Persetujuan UL no.

I006

Nomor file UL

E174189

Pressure Equipment Directive

Praktik rekayasa suara

Data teknis

| | | |
|-----------------------------------|-----|--|
| Berat | [g] | 1602.5 |
| 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 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: 320 cSt, 40 °C ± 3 K MW = nilai yang diukur MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran |
| Jumlah paket | 1 buah |

Koneksi listrik

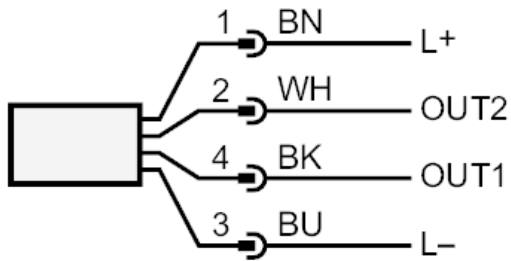
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBG11KL0FRKG

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