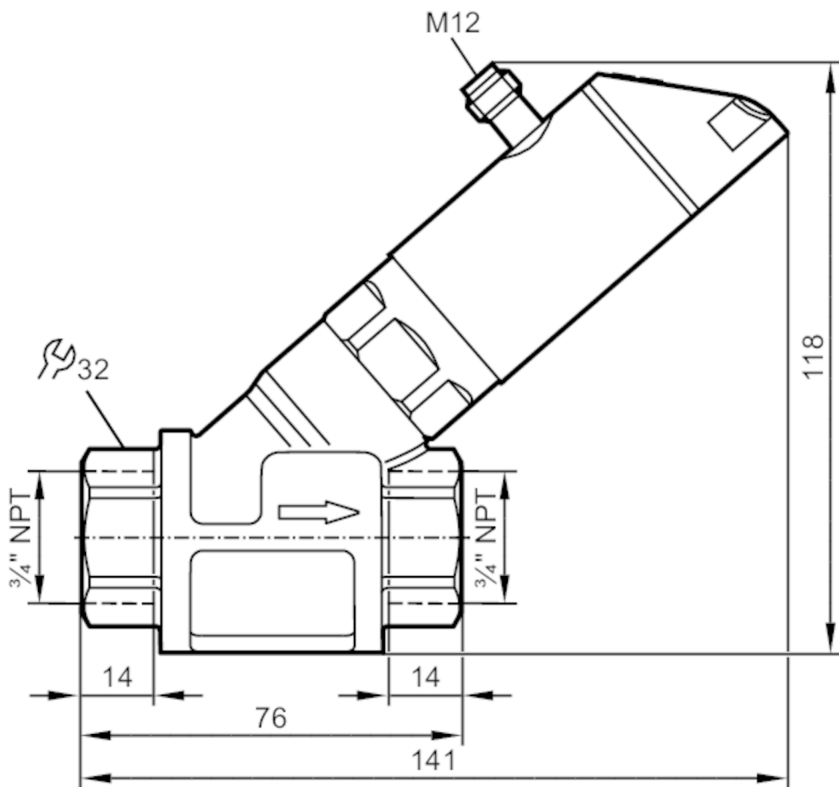
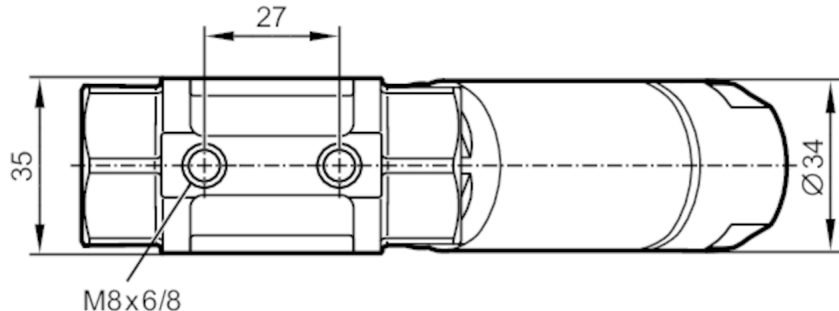


Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBN34IQ0FRKG

Perhatian desain casing yang diubah!



CE CRN cULus LISTED

Karakteristik produk

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

Rentang pengukuran 5...240 gph 0.1...4 gpm

Koneksi proses koneksi berulir 3/4" NPT

Aplikasi

Fitur khusus Kontak berlapis emas

Aplikasi untuk aplikasi industri

Media Cairan; air; larutan glikol; cairan pendingin

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

SBN34IQ0FRKG

Catatan tentang media

oli 1 dengan viskositas: 10 mm²/s (104 °F)oli 2 dengan viskositas: 46 mm²/s (104 °F)

Suhu media	[°F]	14...212
Peringkat tekanan	[bar]	40
Peringkat tekanan	[MPa]	4
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	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 (...140 °F); 2 x 250 (...104 °F))
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		5...240 gph	0.1...4 gpm
Rentang display		0...288 gph	0...4.8 gpm
Resolusi		1 gph	0.05 gpm
Setpoint SP		2...240 gph	0.05...4 gpm
Titik reset rP		0...238 gph	0...3.95 gpm
Titik akhir frekuensi, FEP		16...240 gph	0.25...4 gpm
Dalam langkah		1 gph	0.05 gpm
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]		10...10000
Dinamika pengukuran			1:50
Pemantauan suhu			
Rentang pengukuran	[°F]		14...212
Rentang display	[°F]		-26...252

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

SBN34IQ0FRKG

Resolusi	[°F]	2
Setpoint SP	[°F]	16...212
Titik reset rP	[°F]	14...210
Dalam langkah	[°F]	2
Titik awal frekuensi, FSP	[°F]	14...172
Titik akhir frekuensi, FEP	[°F]	54...212
Frekuensi pada titik akhir FRP	[Hz]	10...10000

Akurasi/deviasi

Pemantauan aliran

Akurasi (dalam rentang pengukuran)		± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 0,3 l/min; suhu media dan suhu pengoperasian: +71,6 °F ± 4K)
Kemampuan pengulangan		± 1 % MEW

Pemantauan suhu

Deviasi suhu		0,9802 °F / K
Akurasi	[K]	3 K (77 °F; Q > 1 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 l/min)
---------------------------	-----	-------------------------

Software/pemrograman

Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus; 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]	5
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	565

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°F]	32...140
--------------	------	----------

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

SBN34IQ0FRKG

Catatan tentang suhu sekitar

suhu media < 176 °F

suhu media < 212 °F: 32...104 °F

Suhu penyimpanan

[°F]

5...176

Perlindungan

IP 65; IP 67

Pengujian/persetujuan

EME

DIN EN 61000-6-2

Tahan guncangan

DIN EN 61000-6-3

Ketahanan terhadap getaran

DIN EN 60068-2-27

20 g (11 ms)

MTTF

[ANN]

DIN EN 60068-2-6

5 g (10...2000 Hz)

Persetujuan UL

145

Pressure Equipment Directive

Persetujuan UL no.

I005

Praktik rekayasa suara; dapat digunakan untuk
cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan

Data teknis

Berat

[g]

696

Material

baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30;
PBT-GF20; PC; kuningan secara kimia berlapis nikelMaterial yang kontak dengan
mediabaja 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 3/4" NPT

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 (68 °F).

MW = nilai yang diukur

MEW = Nilai akhir dari rentang pengukuran

Perhatian desain casing yang diubah!

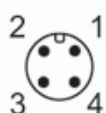
Catatan

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik

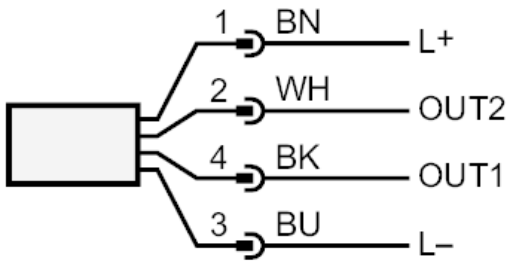
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Meteran aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi dan display

SBN34IQ0FRKG

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

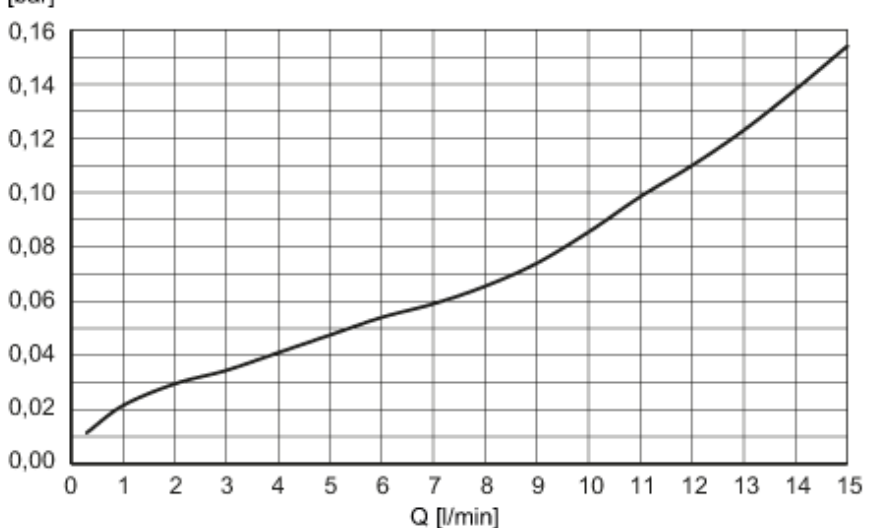
Warna core :

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

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan

dP [bar]



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik