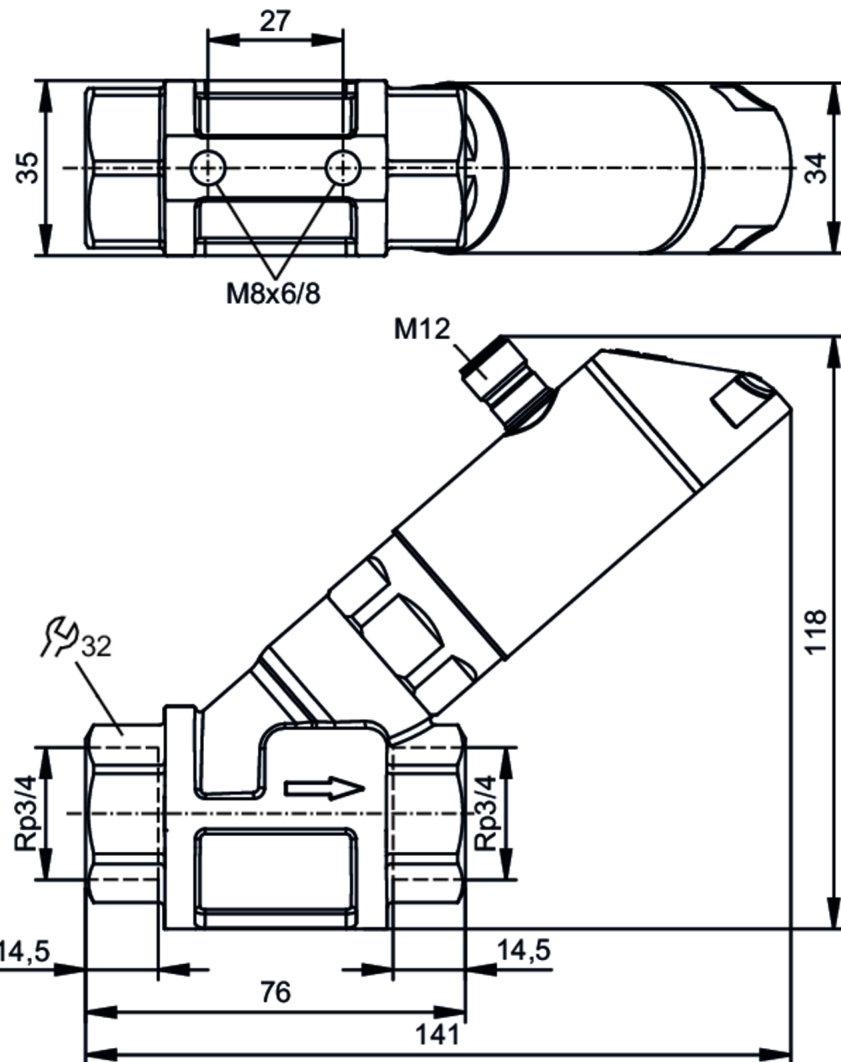


## Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBY34IF0FRKG

Upoštevajte spremenjeno zasnovo ohišja!



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	0,5...25 l/min
Procesni priključek	povezava z navojem Rp 3/4 notranji navoj

### Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Uporaba	za industrijsko uporabo
Mediji	Tekočine; voda; raztopine glikola; Hladilno mazalno sredstvo
Opomba za medije	olje 1 z viskoznostjo: 10 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) olje 2 z viskoznostjo: 46 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Temperatura medija	[°C]
Tlačna trdnost	[bar]
Tlačna trdnost	[MPa]

# SBY233



## Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBY34IF0FRKG

MAWP (za uporabo skladno s [bar] CRN)		40
<b>Električni podatki</b>		
Obratovalna napetost [V]		18...30 DC; (skladno s SELV/PELV)
Poraba toka [mA]		< 50
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti [s]		< 3
<b>Vhodi/izhodi</b>		
Število vhodov in izhodov		Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
<b>Izhodi</b>		
Skupno število izhodov		2
Izhodni signal		preklopni signal; analogni signal; signal frekvence; IO-Link; (možnost konfiguracije)
Število digitalnih izhodov		2
Funkcija izhoda		vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)
Maks. padec napetosti preklopnega izhoda DC [V]		2
Stopnja trajnega toka preklopnega izhoda DC [mA]		150; (na izhod 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Preklopni cikli (mehanski cikli)		10 milijonov
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka [mA]		4...20
Maks. obremenitev [Ω]		500
Zaščita pred kratkim stikom		da
Zaščita pred preobremenitvijo		da
Frekvenca izhoda [Hz]		0...10000
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m³/h
Območje prikaza	0...30 l/min	0...1,8 m³/h
Ločljivost	0,1 l/min	0,01 m³/h
Točka nastavitev SP	0,2...25 l/min	0,01...1,5 m³/h
Točka ponastavitev rP	0...24,8 l/min	0...1,49 m³/h
Končna točka frekvence, FEP	1,7...25 l/min	0,1...1,5 m³/h
Pomik	0,1 l/min	0,01 m³/h
Frekvenca na končni točki FRP [Hz]		10...10000
Merilna dinamika		1:50
Nadzor temperature		
Merilno območje [°C]		-10...100
Območje prikaza [°C]		-32...122
Ločljivost [°C]		1
Točka nastavitev SP [°C]		-9...100
Točka ponastavitev rP [°C]		-10...99
V korakih po [°C]		1

# SBY233



## Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBY34IF0FRKG

Začetna točka frekvence, FSP	[°C]	-10...78
Končna točka frekvence, FEP	[°C]	12...100
Frekvenca na končni točki FRP	[Hz]	10...10000

### Natančnost / odstopanja

Spremljanje pretoka	
Natančnost (v merilnem območju)	± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 0,5 l/min; temperatura medija in delovna temperatura: +22 °C ± 4K)
Natančnost ponavljanja	± 1 % MEW
Nadzor temperature	
Temperaturni zdrs	0,029 °C / K
Natančnost	[K] 3 K (25°C; Q > 1 l/min)

### Odzivni časi

Spremljanje pretoka	
Vklopni čas	[s] 0,01
Procesna vrednost vlaženja dAP	[s] 0...5
Blaženje za analogni izhod dAA	[s] 0...5
Nadzor temperature	
Reakcijska dinamika T05 / T09	[s] T09 = 120 (Q > 1 l/min)

### Programska oprema/programiranje

Možnosti parametriranja	histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; logika preklopa; izhodni tok/frekvenca; izbira medija; blaženje za preklopni izhod/analogni izhod; zaslon je mogoče zavrteti in izklopiti; standardna merska enota; barva procesne vrednosti
-------------------------	--

### Vmesniki

Komunikacijski vmesnik	IO-Link
Vrsta prenosa	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link - revizija	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV
Profili	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO-način	da
Potreben razred glavnega vhoda	A
Analogni procesni podatki	2
Binarni procesni podatki	2
Min. čas procesnega cikla	[ms] 5
Podprta DeviceID-ji	<b>Način obratovanja</b> ID naprave default 561

### Pogoji okolja

Temperatura okolice	[°C] 0...60
Opomba o temperaturi okolice	temperatura medija < 80 °C
Skladiščna temperatura	[°C] temperatura medija < 100 °C: 0...40 °C -15...80

**Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom**

SBY34IF0FRKG

Zaščita

IP 65; IP 67

**Dovoljenja/preverjanja**

EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
Odpornost na šoke	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Odpornost proti vibracijam	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [Let]		145
Odobritev UL	UL odobritev št.	I005
Direktiva o tlačni opremi		Dobra inženirska praksa; uporablja se lahko za tekočine skupine 2; tekočine skupine 1 na zahtevo

**Mehanski podatki**

Teža [g]	734,1
Materiali	nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; medenina kemično ponikljano
Material v stiku z medijem	nerjavno jeklo (1.4401 / 316); nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); medenina (2.0371); medenina kemično ponikljano; PPS; O-obroč: FKM
Procesni priključek	povezava z navojem Rp 3/4 notranji navoj

**Prikazi/upravljalni elementi**

Prikaz	Prikazni element	3 x LED, zeleno
	stikalno stanje	2 x LED, rumeno
	izmerjene vrednosti	alfanumerični zaslon, rdeča/zelena 4 znaki
	programiranje	alfanumerični zaslon, 4 znaki

**Opombe**

Opombe	Priporočilo: Uporabite 200-mikrometrsko filtriranje. Vsi podatki se nanašajo na vodo (20 °C). MW = izmerjena vrednost MEW = Končna vrednost merilnega območja Upoštevajte spremenjeno zasnovo ohišja!
Napotki	
Embalažna enota	1 Kosov

**Električni priključek**

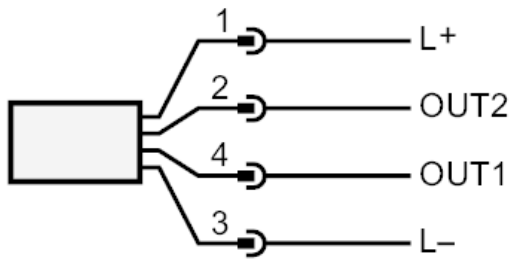
Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



## Merilnik pretoka s protipovratnim ventilom in zaslonom

SBY34IF0FRKG

### Prikluček



### OUT1:

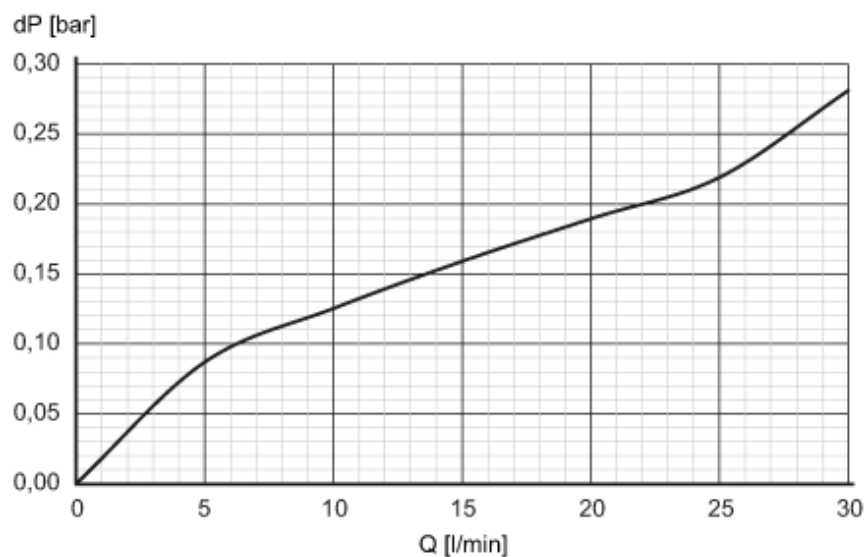
- preklopni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- preklopni izhod Nadzor temperature
- Frekvenčni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- Frekvenčni izhod Nadzor temperature
- IO-Link

### OUT2:

- preklopni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- preklopni izhod Nadzor temperature
- analogni izhod spremjanje kakovosti volumskega pretoka
- analogni izhod Nadzor temperature

### diagrami in grafikoni

Padec tlaka



dP Padec tlaka

Q volumska količina pretoka