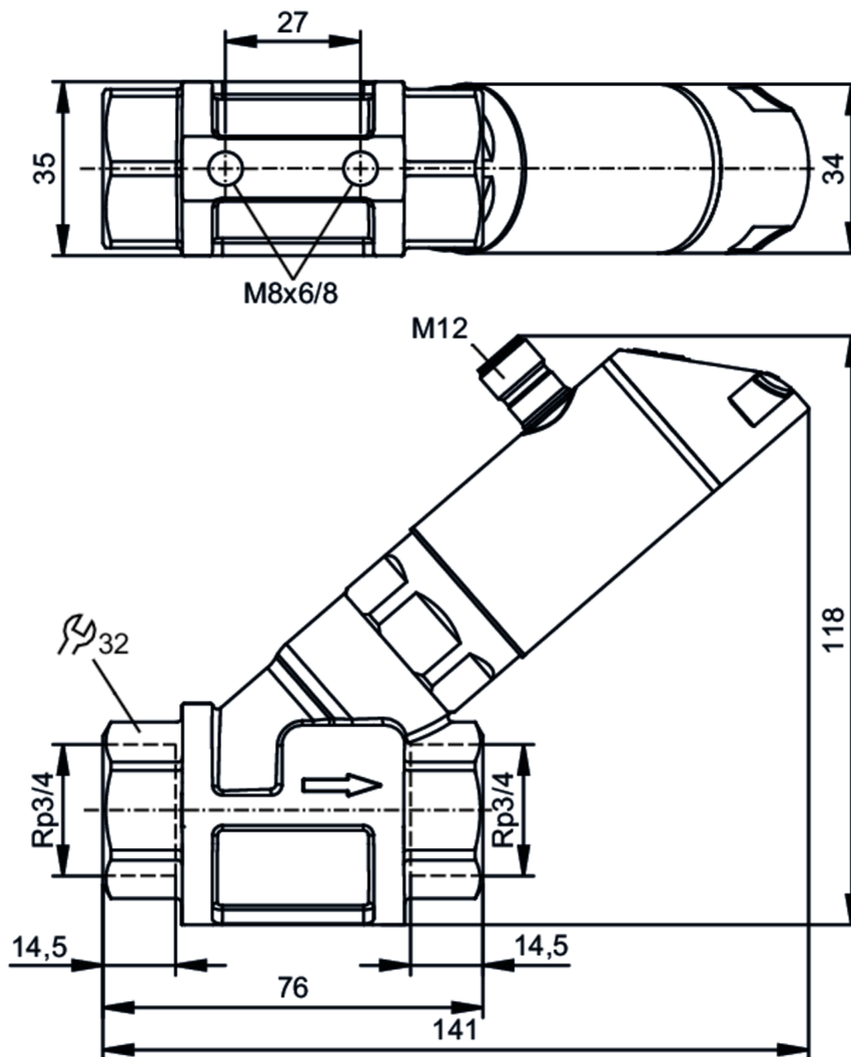


## Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

Моля, обърнете внимание на променения дизайн на корпуса!



### Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2; Брой аналогови изходи: 1	
Обхват на измерване	0,3...15 l/min	0,018...0,9 m³/h
Процес на свързване	резбова връзка Rp 3/4 Вътрешна резба	

### Приложение

Система	контакти със златно покритие	
Приложение	за индустриални приложения	
Среда	Течности; вода; гликолови разтвори; Охлаждащи течности	
Забележка за медиите	масло 1 с вискозитет: 10 mm²/s (40 °C) масло 2 с вискозитет: 46 mm²/s (40 °C)	
Температура на средата [°C]	-10...100	
Номинално налягане [bar]	40	
Номинално налягане [MPa]	4	



## Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

MAWP (за приложения съгласно CRN)	[bar]	40
-----------------------------------	-------	----

### Електрически показатели

Работно напрежение	[V]	18...30 DC; (съгл. SELV/PELV)
Консумация на ток	[mA]	< 50
Клас на защита		III
Защита срещу обръщане на полярността		да
Отложено включване	[s]	< 3

### Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2; Брой аналогови изходи: 1
-----------------------	--

### Изходи

Общ брой на изходите	2
Изходящ сигнал	превключващ сигнал; аналогов сигнал; честотен сигнал; IO-Link; (конфигурируеми)
Брой цифрови изходи	2
Изходна функция	нормално отворен / нормално затворен; (настроеваеми)
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V] 2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA] 150; (на изход 2 x 200 (...60 °C); 2 x 250 (...40 °C))
Цикли на превключване (механични)	10 милиона
Брой аналогови изходи	1
Аналогов ток изход	[mA] 4...20
Макс. натоварване	[Ω] 500
Защита срещу късо съединение	да
Защита от претоварване	да
Честота на изхода	[Hz] 0...10000

### Обхват на измерване / настройка

Обхват на измерване	0,3...15 l/min	0,018...0,9 m³/h
Обхват на дисплея	0...18 l/min	0...1,08 m³/h
Резолуция	0,05 l/min	0,005 m³/h
Гранична точка SP	0,1...15 l/min	0,005...0,9 m³/h
Точка на нулиране rP	0...14,9 l/min	0...0,895 m³/h
Крайна точка на честотата, FER	1...15 l/min	0,06...0,9 m³/h
На стъпки от	0,05 l/min	0,005 m³/h
Честота в крайната точка FRP	[Hz]	10...10000
Динамика на измерването		1:50

### Следене на температурата

Обхват на измерване	[°C]	-10...100
Обхват на дисплея	[°C]	-32...122
Резолуция	[°C]	1
Гранична точка SP	[°C]	-9...100



## Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

Точка на нулиране gP	[°C]	-10...99
На стъпки от	[°C]	1
Начална точка на честотата, FSP	[°C]	-10...78
Крайна точка на честотата, FEP	[°C]	12...100
Честота в крайната точка FRP	[Hz]	10...10000

### Прецизност / отклонения

#### Мониторинг на потока

Точност (в обхвата на измерване)	± (4 % MW + 1 % MEW); (Q > 0,3 l/min; средна и работна температура: +22 °C ± 4K)	
Повторяемост	± 1 % MEW	

#### Следене на температурата

Температурен дрефт	0,029 °C / K	
Прецизност	[K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)

### Време за реакция

#### Мониторинг на потока

Време за реакция	[s]	0,01
Процес на затихване dAP стойност	[s]	0...5
Амортизация на аналоговия изход dAA	[s]	0...5

#### Следене на температурата

Динамична характеристика T05 / T09	[s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)
------------------------------------	-----	-------------------------

### Софтуер / програмиране

Опции за задаване на параметри	хистерезис / прозорец; нормално отворен / нормално затворен; превключваща логика; токов / честотен изход; среден избор; амортизация на превключващия изход / аналоговия изход; дисплеят може да бъде завъртян и изключен; стандартна мерна единица; цветна стойност за процеси
--------------------------------	--

### Интерфейси

Интерфейс за комуникация	IO-Link	
Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link ревизия	1.1	
SDCI стандарт	IEC 61131-9 CDV	
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO режим	да	
Тип на порта на необходимия управляващ модул	A	
Данни за процеса, аналогови	2	
Данни за процеса, двоични	2	
Мин. време на цикъл от процеса	[ms]	5
Поддържаните устройства	<b>Тип на работата</b> default	<b>Устройство</b> 560



## Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

Условия на работа	
Околна температура [°C]	0...60
Забележка за температурата на околната среда	средна температура <80 °C средна температура <100 °C: 0...40 °C
Температура на съхранение [°C]	-15...80
Защита	IP 65; IP 67

Тестове / одобрения	
EMC	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Удароустойчивост	DIN EN 60068-2-27 20 Земно притегляне (11 ms)
Устойчивост на вибрации	DIN EN 60068-2-6 5 Земно притегляне (10...2000 Hz)
MTTF [Години]	145
UL одобрение	Номер за одобрение на UL 1005
Директивата за оборудване под налягане	Звукова инженерна практика; може да се използва за течности от група 2; течности от група 1 при поискване

Механични данни	
Тегло [g]	685,5
Материал	неръждаема стомана (1.4404 / 316L); PBT + PC-GF30; PBT-GF20; PC; месинг никелирано по химичен път
Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4401 / 316); неръждаема стомана (1.4404 / 316L); месинг (2.0371); месинг никелирано по химичен път; PPS; O-пръстен: FKM
Процес на свързване	резбова връзка Rp 3/4 Вътрешна резба

Дисплей / работни елементи		
Дисплей	Дисплей	3 x Светодиод, зелен
	Статус на превключване	2 x Светодиод, жълт
	Измерени стойности	буквено-цифров дисплей, червен / зелен 4-цифров
	Програмиране	буквено-цифров дисплей, 4-цифров

Забележки	
Забележки	Препоръчва се използване на филтрация 200 микрона.
	Всички данни се отнасят за вода (20 °C).
	MW = измерена стойност
Указания	MEW = Крайна стойност на диапазона на измерване
Единица на опаковката	Моля, обърнете внимание на променения дизайн на корпуса! 1 брой

### Електрическо свързване

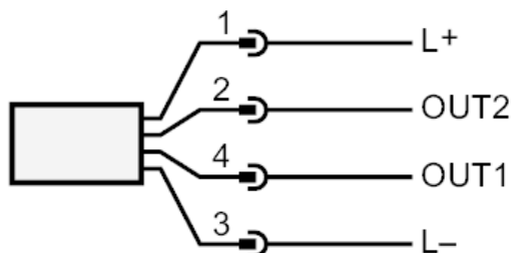
Конектор: 1 x M12; кодиране: A; Контакти: със златно покритие



## Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

### Връзка



#### OUT1:

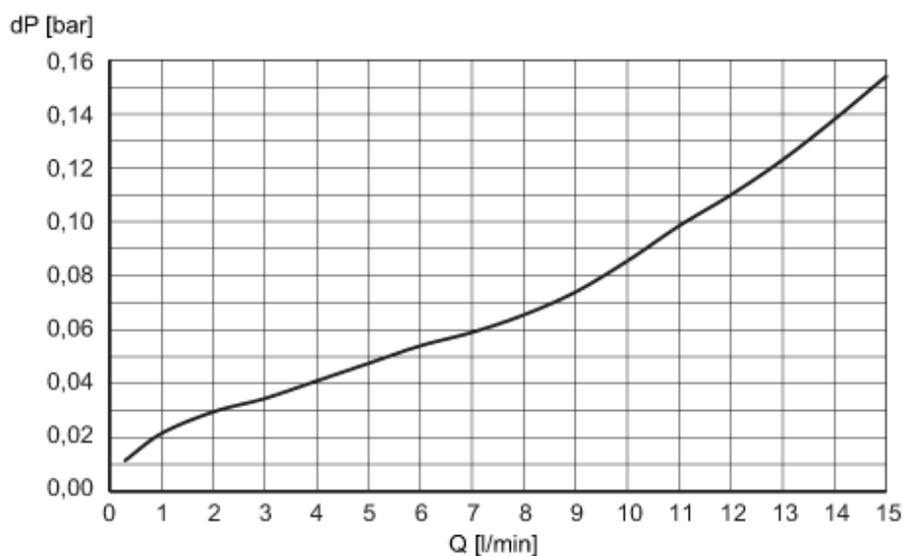
- Превключващ изход обемно наблюдение на количеството на потока
- Превключващ изход Следене на температурата
- Изход за честота обемно наблюдение на количеството на потока
- Изход за честота Следене на температурата
- IO-Link

#### OUT2:

- Превключващ изход обемно наблюдение на количеството на потока
- Превключващ изход Следене на температурата
- аналогов изход обемно наблюдение на количеството на потока
- аналогов изход Следене на температурата

### диаграми и графики

#### Загуба на налягане



dP Загуба на налягане

Q обемно количество на потока