

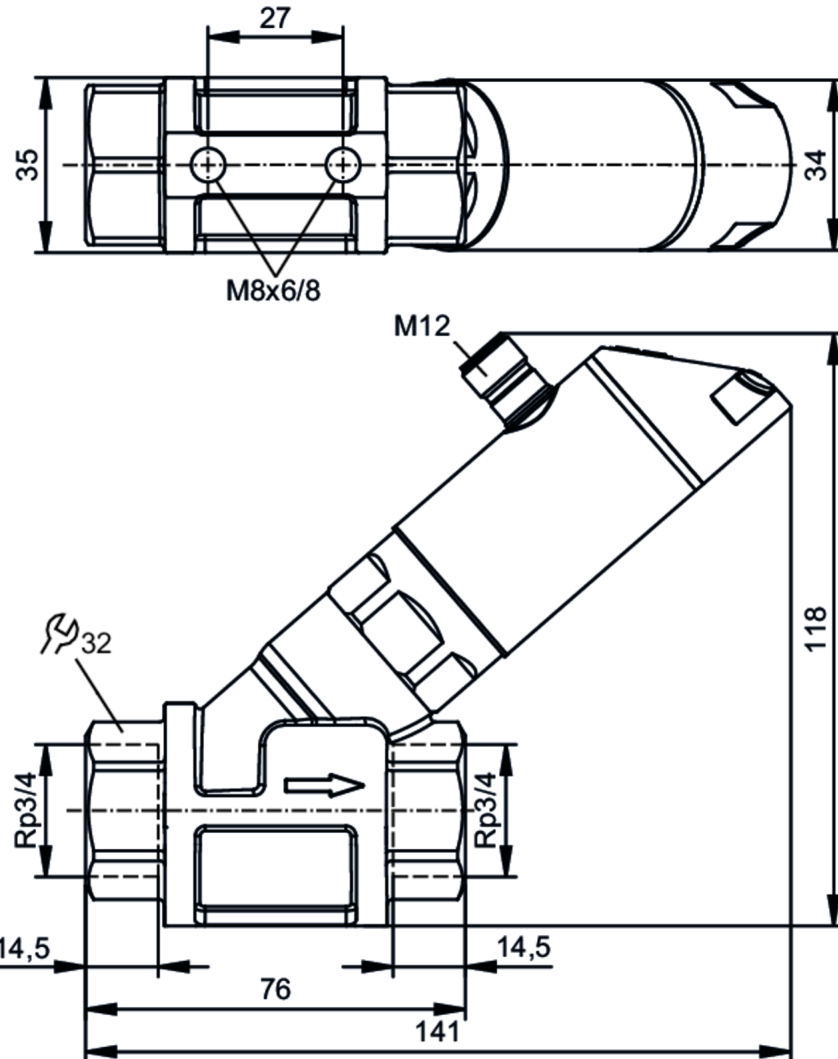
SBY234



Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

Моля, обърнете внимание на променения дизайн на корпуса!



CE CRN cUL us IO-Link
LISTED

Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2; Брой аналогови изходи: 1	
Обхват на измерване	1...50 l/min	0,06...3 m³/h
Процес на свързване	резбова връзка Rp 3/4 Вътрешна резба	

Приложение

Система	контакти със златно покритие
Приложение	за индустритални 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

SBY234



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
Зашита 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 токов изход	[mA]	4...20
Макс. натоварване	[Ω]	500
Зашита срещу късо съединение		да
Зашита от претоварване		да
Честота на изхода	[Hz]	0...10000
Обхват на измерване / настройка		
Обхват на измерване	1...50 l/min	0,06...3 m³/h
Обхват на дисплея	0...60 l/min	0...3,6 m³/h
Резолюция	0,5 l/min	0,01 m³/h
Граница точка SP	0,5...50 l/min	0,02...3 m³/h
Точка на нулиране rP	0...49,5 l/min	0...2,98 m³/h
Крайна точка на честотата, FEP	3,5...50 l/min	0,2...3 m³/h
На стъпки от	0,5 l/min	0,01 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
Резолюция	[°C]	1
Граница точка SP	[°C]	-9...100

SBY234

Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG



Точка на нулиране rP	[°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 > 1 l/min; средна и работна температура: +22 °C ± 4K)
Повторяемост		± 1 % MEW
Следене на температурата		
Температурен дрифт		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 аналогия 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 / аналогия 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		
	Тип на работата	Устройство
	default	562

SBY234

Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBY34IF0FRKG

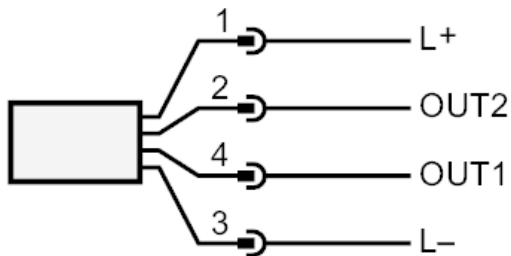


Условия на работа	
Околна температура	[°C] 0...60
Забележка за температурата на околната среда	средна температура <80 ° C средна температура <100 ° C: 0...40 ° C
Температура на съхранение [°C]	-15...80
Зашита	IP 65; IP 67
Тестове / одобрения	
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Удароустойчивост	DIN 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 I005
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]	684
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
Дисплеи / 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 MEW = Крайна стойност на диапазона на измерване
Указания	Моля, обърнете внимание на променения дизайн на корпуса!
Единица на опаковката	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

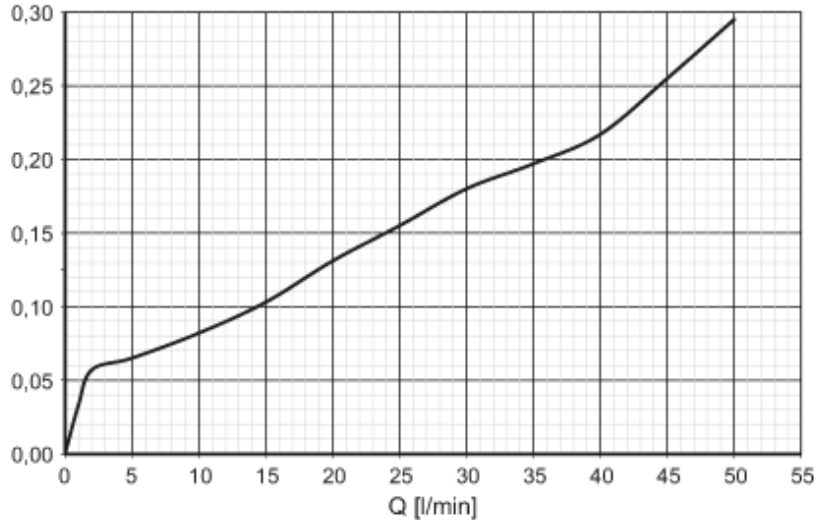
OUT2:

- 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 [bar]



dP Загуба на налягане

Q обемно количество на потока