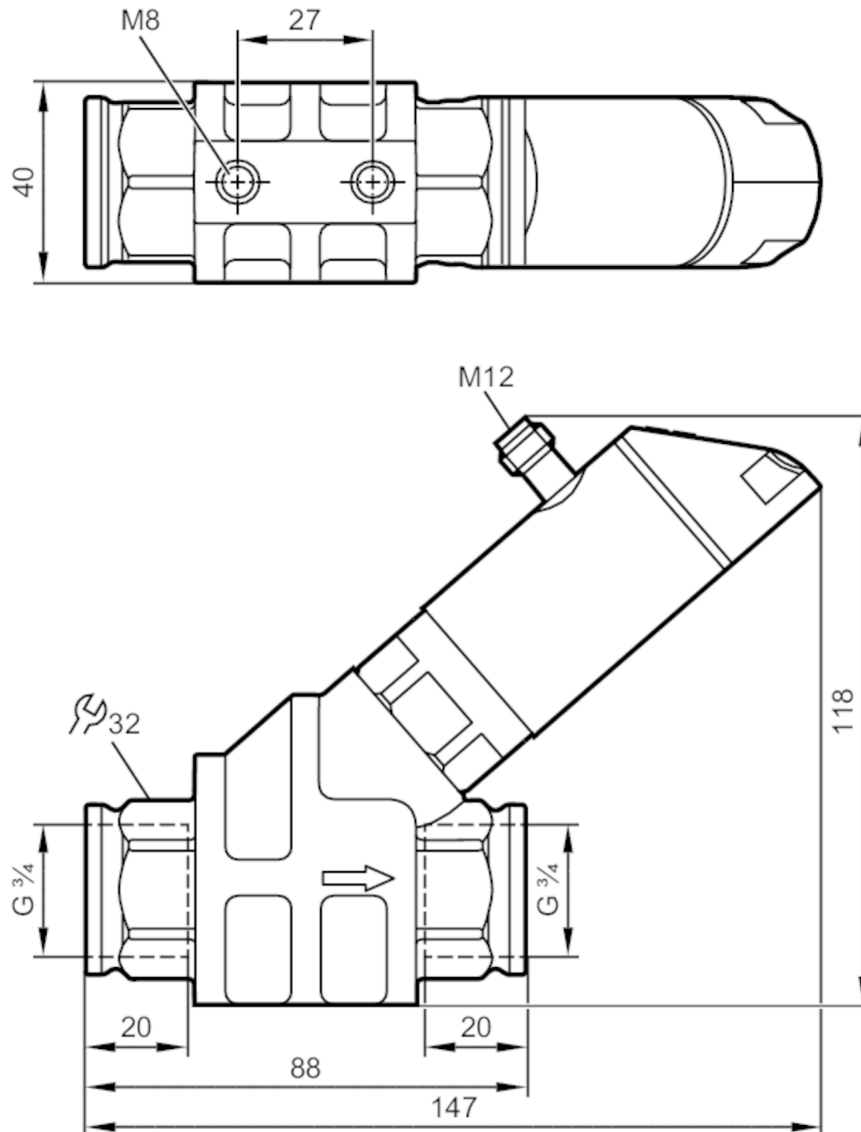


# SB1233



## Датчик потока для невозвратного клапана и дисплея

SBG34KL0FRKG



CE IO-Link

### Приложение

Среда	Жидкие среды; масло
Примечание к среде	масло с вязкостью 10 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Температура измеряемой среды [°C]	-10...100
Предел прочности по давлению [bar]	100
Примечание к прочности по давлению	при температуре среды >70°C: 80



## Датчик потока для невозвратного клапана и дисплея

SBG34KL0FRKG

Электронные данные				
Рабочее напряжение [V]	18...30 DC; (в соответствии с EN 50178 SELV/PELV)			
Потребление тока [mA]	< 50			
Класс защиты	III			
Защита от переплюсовки	да			
Время задержки включения питания [s]	< 3			
Выходы				
Общее количество выходов	2			
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; частотный сигнал; IO-Link			
Функция выходного сигнала	параметризуемый			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2			
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый выход [mA]	150; (200: ...60 °C; Температура окружающей среды; 250: ...40 °C; Температура окружающей среды)			
Аналоговый выход по току [mA]	4...20			
Наиб. нагрузка [Ω]	500			
Защита от короткого замыкания	да			
Защита от перегрузок по току	да			
Частота выхода [Hz]	0...10000			
Диапазон измерения/настройки				
Диапазон измерения	0,5...25 l/min	0,03...1,5 m³/h	8...396,5 gph	0,13...6,6 gpm
Диапазон индикации	0...30 l/min	0...1,8 m³/h	0...475,5 gph	0...7,93 gpm
Разрешение	0,01 l/min	0,001 m³/h	0,1 gph	0,01 gpm
Точка срабатывания SP	0,16...25 l/min	0,01...1,5 m³/h	2,5...396 gph	0,04...6,6 gpm
Точка сброса rP	0...24,84 l/min	0...1,49 m³/h	0...393,5 gph	0...6,56 gpm
Конечная точка частоты, FER	1,66...25 l/min	0,1...1,5 m³/h	26,5...396 gph	0,44...6,6 gpm
Ширина шага	0,02 l/min	0,002 m³/h	0,5 gph	0,01 gpm
Частота на конечной точке FRP [Hz]	10...10000			
Ширина шага [Hz]	10			
Динамика измерения	1:50			
С шагом в	10 Hz			



## Датчик потока для невозвратного клапана и дисплея

SBG34KL0FRKG

Контроль температуры		
Диапазон измерения	-10...100 °C	14...212 °F
Диапазон индикации	-32...122 °C	-25,6...251,6 °F
Разрешение	0,1 °C	0,1 °F
Точка срабатывания SP	-9,3...100 °C	15,2...212 °F
Точка сброса rP	-10...99,3 °C	14...210,8 °F
С шагом в	0,1 °C	0,2 °F
Начальная точка частоты, FSP	-10...78 °C	14...172,4 °F
Конечная точка частоты, FEP	12...100 °C	53,6...212 °F
Частота на конечной точке FRP [Hz]	10...10000	

### Точность/ погрешность

Контроль скорости потока		
Точность (в диапазоне измерения)	± 5 % MEW; (Q > 1 l/min; 20...70 °C Температура измеряемой среды)	
Повторяемость	± 1 % MEW	
Контроль температуры		
Дрейф температуры	0,029 °C / K	
Точность [K]	3 K (25°C; Q > 1 l/min)	

### Время реакции

Контроль скорости потока		
Время отклика [s]	0,01	
Демпфирование коммутационного выхода dAP [s]	0...5	
Ширина шага [s]	0,1	
Демпфирование аналогового выхода dAA [s]	0...5	
Ширина шага [s]	0,1	
Контроль температуры		
Динамика реакции срабатывания T05 / T09 [s]	T09 = 120 (Q > 1 l/min)	

### Программное обеспечение / Программирование

Выбор параметров	гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; логика переключения; токовый/частотный выход; демпфирование для коммутационного / аналогового выхода; дисплей можно вращать и отключить; стандартная единица измерения; цвет рабочего значения; фактор калибровки
------------------	---



## Датчик потока для невозвратного клапана и дисплея

SBG34KL0FRKG

Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV	
IO-Link ID прибора	1044 d / 0414 h	
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO режим	да	
Нужный тип порта	A	
Аналоговые рабочие данные	2	
Бинарные рабочие данные	2	
Миним. время рабочего цикла [ms]	3,2	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	0...60	
Примечание к температуре окружающей среды	температура среды < 80 °C температура среды < 100 °C: 0...40 °C	
Температура хранения [°C]	-15...80	
Степень защиты	IP 65; IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	20 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	5 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	145	
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика	
Механические данные		
Вес [g]	995	
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; латунь никелированная	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4401 / 316); нерж. сталь (1.4404 / 316L); латунь (2.0371); латунь никелированная; PPS; O-кольцо: FKM	
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 3/4 внутренняя резьба	
Механические коммутационные циклы	10 миллионов	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Дисплей	6 x светодиод, зелёный
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, красный/зелёный попеременная индикация 4-значный
	программирование	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный

# SB1233



## Датчик потока для невозвратного клапана и дисплея

SBG34KL0FRKG

Примечания	
Примечания	Рекомендуем использовать фильтрацию 200-микрон.
	Все данные приведены для следующей номинальной вязкости:
	10 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C
	MW = Измеренное значение
Упаковочная величина	MEW = Верхний предел диапазона измерения
	1 шт.

### электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый

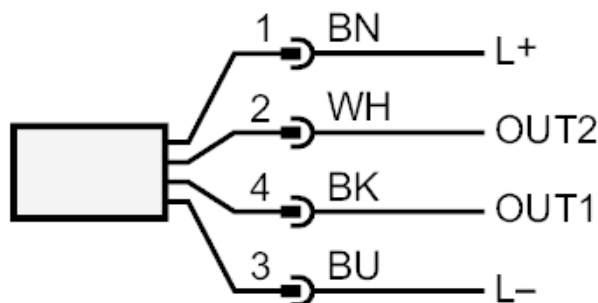




## Датчик потока для невозвратного клапана и дисплея

SBG34KL0FRKG

### Соединение



#### OUT1:

- Коммутационный выход Контроль моментального расхода
- Коммутационный выход Контроль температуры
- Частотный выход Контроль моментального расхода
- Частотный выход Контроль температуры
- IO-Link

#### OUT2:

- Коммутационный выход Контроль моментального расхода
  - Коммутационный выход Контроль температуры
  - Аналоговый выход Контроль моментального расхода
  - Аналоговый выход Контроль температуры
- Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Цвета жил :

- BK = черный
- BN = коричневый
- BU = синий
- WH = белый