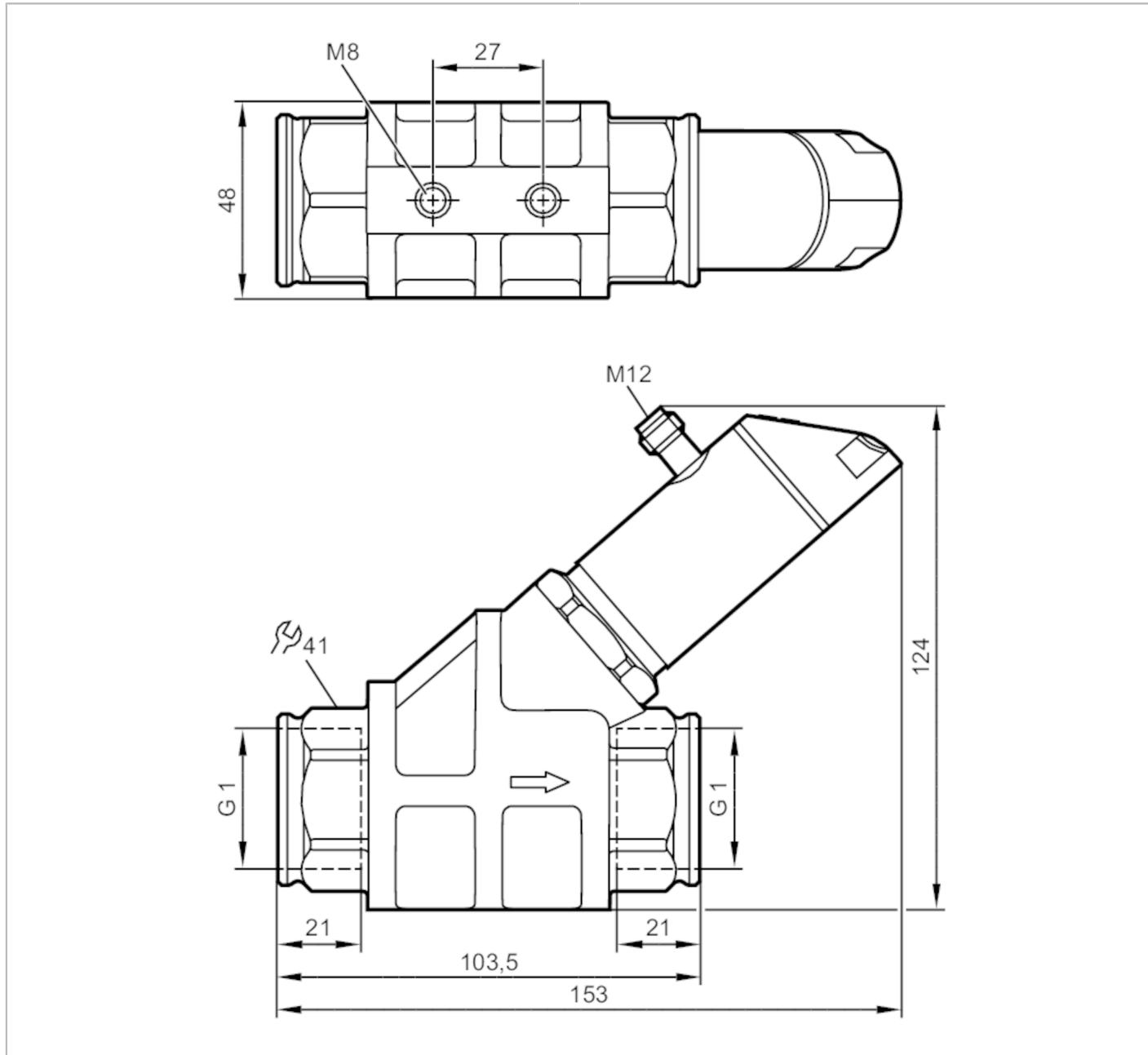


Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBG11KL0FRKG

**Характеристики на продукта**

Обхват на измерване	1...25 l/min	0,06...1,5 m³/h	16...396,5 gph	0,26...6,6 gpm
Процес на свързване	резбова връзка G 1 Вътрешна резба			

Приложение

Система	контакти със златно покритие
Среда	Течности; масла (вискозитет 320 mm²/s при 40 °C)
Температура на средата [°C]	-10...100
Номинално налягане [bar]	100
Номинално налягане [MPa]	10
Забележка за рейтинга на налягане	при средна температура >70°C: 80 bar / 8 MPa

SB7243

Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBG11KL0FRKG



Електрически показатели					
Работно напрежение	[V]	18...30 DC; (съгл. SELV/PELV ; cULus - Необходим източник клас 2)			
Консумация на ток	[mA]	< 50			
Клас на защита		III			
Зашита срещу обръщане на полярността		да			
Отложено включване	[s]	< 3			
Изходи					
Общ брой на изходите		2			
Изходящ сигнал		превключващ сигнал; аналогов сигнал; честотен сигнал; IO-Link			
Макс. изход за превключване на напрежението DC	[V]	2			
Макс. работен ток за изход	[mA]	150; (200: ...60 °C; Околна температура; 250: ...40 °C; Околна температура)			
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...25 l/min	0,06...1,5 m³/h	16...396,5 gph	0,26...6,6 gpm
Обхват на дисплея		0...30 l/min	0...1,8 m³/h	0...475,5 gph	0...7,93 gpm
Резолюция		0,01 l/min	0,001 m³/h	0,1 gph	0,001 gpm
Границна точка SP		0,16...25 l/min	0,01...1,5 m³/h	2,5...396 gph	0,04...6,6 gpm
Точка на нулиране rP		0...24,84 l/min	0...1,49 m³/h	0...393,5 gph	0...6,56 gpm
Крайна точка на честотата, FEP		1,66...25 l/min	0,1...1,5 m³/h	25,6...396 gph	0,44...6,6 gpm
На стъпки от		0,02 l/min	0,002 m³/h	0,5 gph	0,01 gpm
Честота в крайната точка FRP	[Hz]	10...10000			
На стъпки от	[Hz]	10			
Динамика на измерването		1:50			
Следене на температурата					
Обхват на измерване		-10...100 °C	14...212 °F		
Обхват на дисплея		-32...122 °C	-25,6...251,6 °F		
Резолюция		0,1 °C	0,1 °F		
Границна точка SP		-9,3...100 °C	15,2...212 °F		
Точка на нулиране rP		-10...99,3 °C	14...210,8 °F		
На стъпки от		0,1 °C	0,2 °F		
Начална точка на честотата, FSP		-10...78 °C	14...172,4 °F		
Крайна точка на честотата, FEP		12...100 °C	53,6...212 °F		
Честота в крайната точка FRP	[Hz]	10...10000			

SB7243



Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBG11KL0FRKG

Прецизност / отклонения

Мониторинг на потока

Точност (в обхвата на измерване) $\pm 5\% \text{ MEW}$; ($Q > 1 \text{ l/min}$; $20\ldots70^\circ\text{C}$ Температура на средата)

Повторяемост

$\pm 1\% \text{ MEW}$

Следене на температурата

Температурен дрифт $0,029^\circ\text{C} / \text{K}$

Прецизност [K]

3 K (25°C ; $Q > 1 \text{ l/min}$)

Време за реакция

Мониторинг на потока

Време за реакция [s] 0,01

Процес на затихване dAP [s] 0...5

На стъпки от [s] 0,1

Амортизация на аналоговия изход dAA [s] 0...5

На стъпки от [s] 0,1

Следене на температурата

Динамична характеристика [s] $T_{09} = 120$ ($Q > 1 \text{ l/min}$)
 T_{05} / T_{09}

Софтуер / програмиране

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

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, Device Diagnosis

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] 3,2

Поддържаните устройства	Тип на работата	Устройство
	default	1044

Условия на работа

Околна температура [°C] 0...60

Забележка за температурата на околната среда средна температура $<80^\circ\text{C}$

средна температура $<100^\circ\text{C}$: $0\ldots40^\circ\text{C}$

SB7243



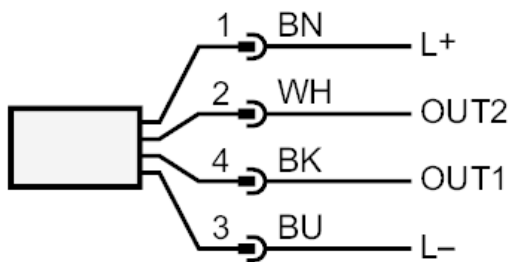
Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBG11KL0FRKG

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
Устойчивост на вибрации	DIN EN 60068-2-6
MTTF [Години]	170
UL удобрение	Номер за одобрение на UL I006 Файл номер UL E174189
Директивата за оборудване под налягане	Звукова инженерна практика
Механични данни	
Тегло [g]	1604
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; О-пръстен: FKM
Процес на свързване	резбова връзка G 1 Вътрешна резба
Цикли на превключване, механични	10 милиона
Дисплеи / работни елементи	
Дисплей	Дисплей 6 x Светодиод, зелен Статус на превключване 2 x Светодиод, жълт Измерени стойности буквено-цифров дисплей, червен / зелен Програмиране буквено-цифров дисплей, 4-цифров
Забележки	
Забележки	Препоръчва се използване на филтрация 200 микрона. Всички данни се отнасят за масло със следния номинален вискозитет: 320 mm ² /s, 40 °C MW = измерена стойност MEW = Крайна стойност на диапазона на измерване
Единица на опаковката	1 брой
Електрическо свързване	
Конектор: 1 x M12; кодиране: A; Контакти: със златно покритие	

Дебитомер с възвратен клапан и дисплей

SBG11KL0FRKG

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
- цветове съгласно DIN EN 60947-5-2

Цветове на проводниците :

BK =	черен
BN =	кафяв
BU =	син
WH =	бял

диаграми и графики