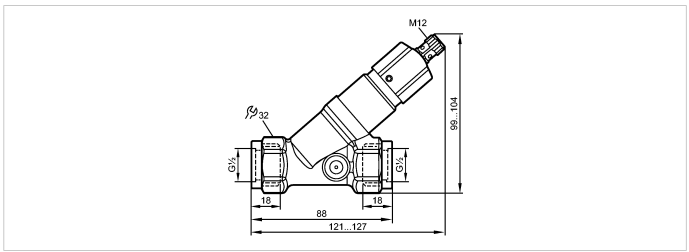


SBG34BF0BPKG/US Датчики потока





Точность

[в % от диапазона]

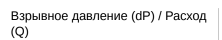
Характеристики

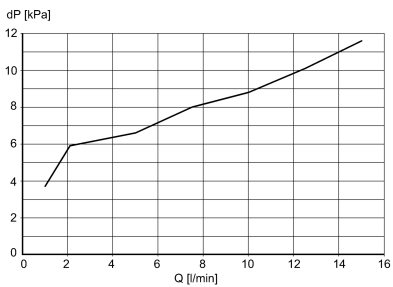
Датчик потока					
с невозвратным клапаном					
Подключение к процессу:	G ½				
Настройка параметров в	пределах: 1	15 l/min			
Область применения					
Применение		Flüssige Medien (Wasser, Glykol-Lösungen, Öle, Kühlschmiermittel)			
Предел прочности по давлению	[бар]	40			
Температура измеряемой	среды[°С]	085			
Электронные данные					
Электрическое исполнение		DC PNP			
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; πο SELV/PELV			
Потребление тока	[mA]	< 15			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Выходы					
Выход		NO			
Номинальный ток	[mA]	100			
Падение напряжения	[V]	< 2,5			
Защита от короткого замыкания		да			
Защита от перегрузок по току		да			
Диапазон измерения / н	настройки				
Настройка параметров в пределах	[l/min]	115			
Точность/ погрешность	,				
Гистерезис	[l/min]	0,21			
Воспроизводимость[в % от диапазона]		1			

± 5

## **SBG332**

SBG34BF0BPKG/US Датчики потока





	Q [l/min]				
Время реакции					
Время реакции [s]	< 0,01				
Условия эксплуатации					
Температура окружающей					
среды [°С]					
Температура хранения [°C]	-1580				
Степень защиты	IP 65 / IP 67				
Испытания <i>I</i> одобрения					
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3				
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)				
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 5 g (102000 Hz)				
МТТБ [лет]	3318				
Механические данные					
Подключение к процессу	G 1/2				
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	V4A (1.4310); нерж. сталь V2A (1.4301); PBT (полибутилентерефталат); латунь никелированная; PP; PPS; Полиолефин; О-кольцо: FKM				
Материал	латунь никелированная; PPS; алюминий анодное оксидирование; PA (полиамид)				
Срок службы датчика в циклах срабатывания комм. выхода (миним.)	10 миллионов				
Bec [kg]	0,514				
Дисплеи / Элементы управления	·				
Индикация состояния выхода LED	жёлтый (4 x 90°)				
электрическое подключение					
Электрическое подсоединение	Разъём М12				
Назначение жил кабеля при подключении					



## SBG332

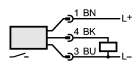
## SBG34BF0BPKG/US Датчики потока



BK чёрный BN коричневый

вU синий





## Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Принадлежности		
Принадлежности (входят в комплект)		Торцовый ключ
Примечания		
Примечания		Achtung: Kappe nicht über den Maximalwert des Einstellbereichs hinaus verdrehen. Все параметры справедливы для воды (20°C).
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße 1  $\cdot$  45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — SBG332 — 12.12.2013

