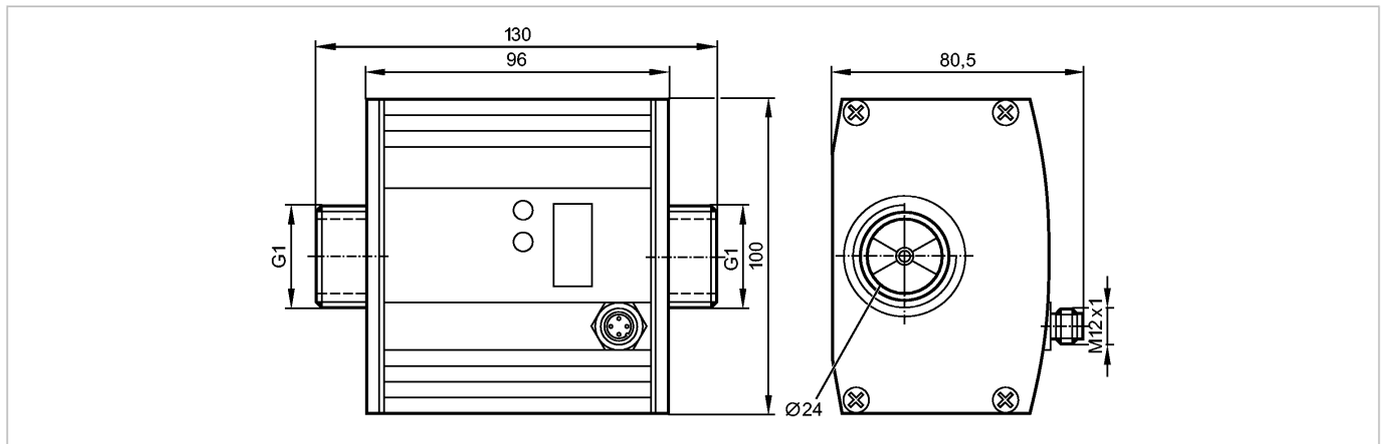


**SU8001**

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

**Датчики потока**



Made in Germany

**Характеристики**

Ультразвуковой датчик потока
Электрический разъём
Подключение к процессу: G1 с уплотнителем
Программируемая функция
Суммирующая функция
2 выхода
OUT1 = контроль потока (бинарный), измерение скорости потока (импульсы), предварительная установка измерителя (бинарный)
OUT2 = контроль потока или температуры (аналоговый или бинарный)
вход сброса показаний счетчика
Диапазон измерения
0...26,44 грт
14...176 °F
Мах. допустимый расход
31,7 грт (1902 грh)
подключение к трубе при помощи адаптера

**Область применения**

Применение	Flüssige Medien der Fluidgruppe 2 gemäß der Druckgeräterichtlinie (DGRL): Wasser, Glykol-Lösungen, Öle (Niederviskose Öle mit Viskosität 7...40 mm <sup>2</sup> /s bei 40°C; Hochviskose Öle mit Viskosität 30...68 mm <sup>2</sup> /s bei 40°C)
Предел прочности по давлению [бар]	16
Температура измеряемой среды [°F]	14...176

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC PNP/NPN
Рабочее напряжение [V]	19...30 DC <sup>1)</sup>
Потребление тока [mA]	100
сопротивление изоляции [MΩ]	> 100 (500 V DC)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да

**Выходы**



**SU8001**

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

**Датчики потока**

Выход	OUT1: NO / NC программируемый или импульсный OUT2: NO / NC программируемый или аналоговый (4...20 мА / 0...10 В, масштабируемый)	
Номинальный ток [mA]	2 x 250	
Падение напряжения [V]	< 2	
Защита от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Аналоговый выход	4...20 мА; 0...10 V	
Наиб.нагрузка [Ω]	500	
Наиб. нагрузка [Ω]	2000	
Импульсный выход	Расходомер	

**Диапазон измерения / настройки**

Контроль скорости потока		
Диапазон измерения	0,00...26,44 gpm	0...1585 gph
Предел показаний	0,00...31,72 gpm	0...1902 gph
Разрешение	0,02 gpm	1 gph
Порог срабатывания выхода, SP	0,06...26,44 gpm	4...1585 gph
Точка сброса, rP	0,00...26,38 gpm	0...1581 gph
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	0,00...21,44 gpm	0...1285 gph
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	5,00...26,44 gpm	300...1585 gph
с шагом в	0,02 gpm	1 gph
Контроль моментального расхода		
Значение импульса	0,02...9000 * 10 <sup>3</sup> gal	
с шагом в	0,02 gal	
Длина импульса [s]	0,3...2	
Контроль температуры		
Диапазон контроля [°F]	14,0...176,0	
Разрешение [°F]	0,5	
Порог срабатывания выхода, SP[°F]	14,5...176,0	
Точка сброса, rP [°F]	14,0...175,5	
Начальная точка аналогового сигнала, ASP [°F]	14,0...145,5	
Конечная точка аналогового сигнала, AEP [°F]	44,5...176,0	
с шагом в [°F]	0,5	

**Точность/ погрешность**

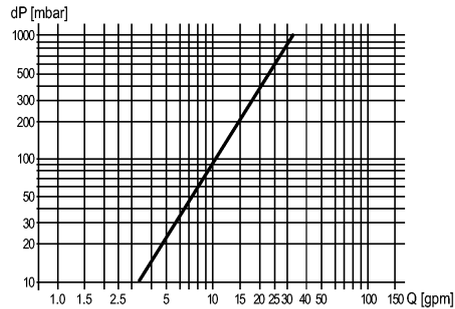
Контроль скорости потока	
Точность	< ± (3% MW + 0,2% MEW) *) / < ± (5% MW + 0,5% MEW) **)
Повторяемость	0,05 gpm; 3 gph

## SU8001

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

Датчики потока

Взрывное давление (dP) / Расход (Q)



Контроль температуры

Точность [K] ± 5,4 (Q > 0,26 gpm)

### Время реакции

готовность к работе после подключения питания [s] 10

Контроль скорости потока

Задержка при запуске [s] 0...50

Время реакции [s] < 0,250 (dAP = 0)

Демпфирование, dAP [s] 0,0...1,0

Контроль температуры

Время реакции [s] T09 = 70 (Q > 1 gpm) \*

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°F] 14...140

Температура хранения [°F] -13...176

Степень защиты IP 67

### Испытания / одобрения

Druckgeräterichtlinie Artikel 3 Absatz 3 - Gute Ingenieurpraxis

Электромагнитная совместимость  
 EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD  
 EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 10 V/m  
 EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV  
 EN 61000-4-5 Выброс: 0,5 kV  
 EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V

Ударопрочность DIN IEC 68-2-27: 20 g (11 ms)

Вибропрочность DIN IEC 68-2-6: 5 g (10...2000 Hz)

MTTF [лет] 185

### Механические данные

Подключение к процессу G1 с уплотнителем

Материалы корпуса в контакте с изм. средой  
 нерж. сталь V4A (1.4404); витон; PES; Centellen 200

Материал  
 корпус: AlMgSi0,5 анодное оксидирование; уплотнение: витон; корпус разъёма: латунь покрытие Optalloy; PA 6.6; Защитное покрытие: полиамид

Вес [kg] 1,689

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация  
 Дисплей 5 x светодиод зелёный (gpm, gph, gal, °F, 10<sup>3</sup>)  
 Состояние выхода 2 x светодиод жёлтый  
 Измеренные значения дисплей 4-х позиционный буквенно-цифровой

**SU8001**

SUR11HGBFRKG/W/US-100-IPF

**Датчики потока**

программирование 4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Разъём M12; позолоченные контакты

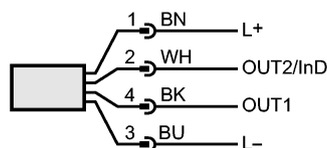
**Назначение жил кабеля при подключении**

OUT1: 3 опции по выбору

- коммутационный выход объемного расхода
- импульсный выход расхода потока
- коммутационный выход для счетчика с предварительной установкой

OUT2/InD: 5 опций по выбору

- коммутационный выход объемного расхода
- коммутационный выход контроля температуры
- аналоговый выход объемного расхода
- аналоговый выход измерения температуры
- вход внешнего сигнала сброса



**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)

2 прокладки (Centellen)

Принадлежности (дополнительные)

адаптер;  
 номер для заказа E40192 (для трубы 1/2" NPT, нерж.сталь)  
 номер для заказа E40193 (для трубы 3/4" NPT, нерж.сталь);  
 № заказа E40155 (для трубы 1/2" NPT, латунь)  
 № заказа E40156 (для трубы 3/4" NPT, латунь)

**Примечания**

Примечания

1) по EN50178, SELV, PELV  
 \*) для воды  
 \*\*) для гликоля (35%) и масел (вязкость: 68 mm<sup>2</sup>/s при 40°C)  
 MW = измеренная величина  
 MEW = граничная величина измеряемого диапазона  
 Уплотнение: только с прокладками Centellen, поставляемыми в наборе

Упаковочная величина [штука] 1