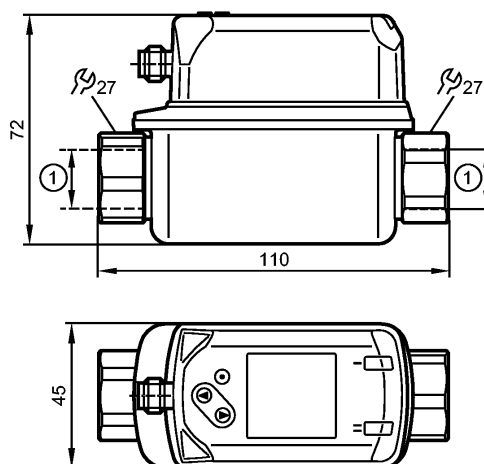


**SV4500**

SVK12XXXIRKG/US-100

Датчики потока



1: Rc 1/2  
DN 8



**Характеристики**

Вихревой датчик расхода

DN 8

Подключение к процессу: Rc 1/2

Диапазон измерения

1...20 л/мин

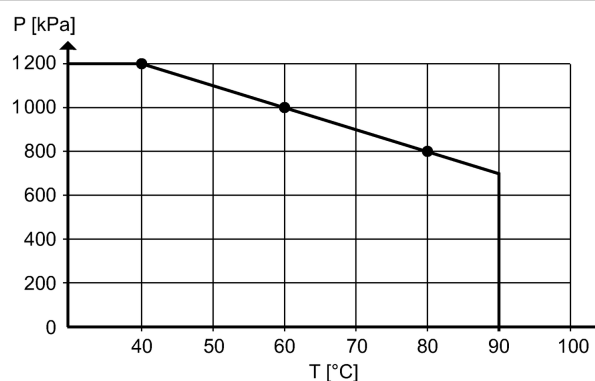
-10...90 °C

**Область применения**

Применение

Flüssige Medien der Fluidgruppe 2 gemäß Druckgeräterichtlinie (DGRL): Wasser, deionisiertes Wasser, Kühlwasser

номинальное значение давления [бар]



Предел прочности по давлению [бар]

12; (до 40 °C)

Температура измеряемой среды [°C]

-10...90

**Электронные данные**

Электрическое исполнение

DC PNP/NPN

Рабочее напряжение [V]

18...30 DC

Потребление тока [mA]

< 30

сопротивление изоляции [MΩ]

> 100 (500 V DC)

Класс защиты

III

Защита от переполюсовки

да

**Выходы**

## SV4500

SVK12XXXIRKG/US-100

Датчики потока

Выход	OUT1: нормально открытый / нормально закрытый программируемый или частотный или IO-Link OUT2: нормально открытый / нормально закрытый программируемый или частотный
Номинальный ток [mA]	100
Падение напряжения [V]	2,5
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

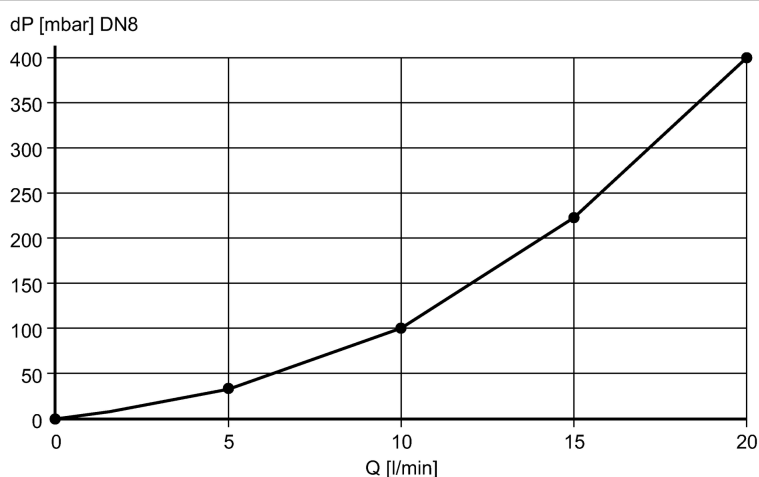
### Диапазон измерения / настройки

Контроль скорости потока		
Диапазон измерения	1...20 [л/мин]	0,06...1,2 [м³/час]
Предел показаний	0...24 [л/мин]	0...1,44 [м³/час]
Разрешение	0,1 [л/мин]	0,005 [м³/час]
Порог срабатывания выхода, SP	1,2...20 [л/мин]	0,07...1,20 [м³/час]
Точка сброса, rP	1,0...19,8 [л/мин]	0,06...1,19 [м³/час]
Частота конечной точки, FEP	4...20 [л/мин]	0,24...1,2 [м³/час]
с шагом в	0,1 [л/мин]	0,005 [м³/час]
Частота в конечной точке, FrP [Hz]	100...1000	
Динамика измерения	1:20	
Контроль температуры		
Диапазон контроля [°C]	-10...90	
Предел показаний [°C]	-30...110	
Разрешение [°C]	0,5	
Порог срабатывания выхода, SP [°C]	-9...90	
Точка сброса, rP [°C]	-10...89	
Частота начальной точки, FSP [°C]	-10...70	
Частота конечной точки, FEP [°C]	10...90	
с шагом в [°C]	0,5	
Частота в конечной точке, FrP [Hz]	100...1000	

### Точность/ погрешность

Контроль скорости потока	
Точность	± 2 % MEW
Повторяемость	± 0,5 % MEW

Взрывное давление (dP) / Расход (Q)



Контроль температуры

**SV4500**

SVK12XXXIRKG/US-100

**Датчики потока**

Точность	[K]	± 1
----------	-----	-----

**Время реакции**

готовность к работе после подключения питания	[s]	< 3
---	-----	-----

Контроль скорости потока		
Время реакции	[s]	< 1 (dAP = 0)

Демпфирование, dAP	[s]	0...5
--------------------	-----	-------

Контроль температуры		
Время реакции	[s]	T09 = 6

**Программное обеспечение / Программирование**

Возможные опции при программировании	гистерезис / функция окна, Н.О. / Н.З., выходная полярность, частотный выход, задержка при включении, задержка при выключении; демпфирование, дисплей
--------------------------------------	---

**интерфейсы**

IO-Link-Device		
Способ передачи		COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link проверка		1.1
------------------	--	-----

Стандарт SDCI		IEC 61131-9
---------------	--	-------------

IO-Link-Device ID		484 d / 00 01 E4 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
---------------------------------	--	---

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды	[°C]	0...60, при макс. температуре среды 80 °C (0...50 °C при макс. температуре среды 90 °C)
------------------------------	------	---

Температура хранения	[°C]	-20...80
----------------------	------	----------

Степень защиты		IP 65 / IP 67
----------------	--	---------------

**Испытания / одобрения**

Директива по оборудованию под давлением		Хорошая инженерно-техническая практика
---	--	--

Электромагнитная совместимость		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
--------------------------------	--	--------------------------------------

Ударопрочность		DIN EN 60068-2-27 5 g (11 ms)
----------------	--	-------------------------------

Вибропрочность		DIN EN 60068-2-6 с водой 10...50 Гц: 1 мм с водой 50...2000 Гц: 2 g
----------------	--	---

MTTF	[лет]	342
------	-------	-----

Регистрационный номер UL		I001
--------------------------	--	------

**Механические данные**

Подключение к процессу		Rc ½
------------------------	--	------

Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж.сталь (316L / 1.4404); ETFE; PA 6T; PPS; FKM
--	--	---

Материал		нерж.сталь (316L / 1.4404); PC; PBT+PC-GF 30; PPS; TPE-U
----------	--	--

Момент затяжки	[Nm]	30
----------------	------	----

Вес	[kg]	0,433
-----	------	-------

**электрическое подключение**

## SV4500

SVK12XXXIRKG/US-100

Датчики потока

Электрическое подсоединение

Разъём M12; позолоченные контакты

### Назначение жил кабеля при подключении

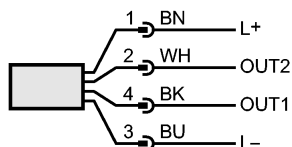
Цвета жил

BK чёрный

BN коричневый

BU синий

WH белый



OUT1: Контроль потока

- Коммутационный выход
- Частотный выход
- IO-Link

OUT2: контроль температуры и скорости потока

- Коммутационный выход
- Частотный выход

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Примечания

Примечания

MW = измеренная величина

MEW = граничная величина измеряемого диапазона

Упаковочная величина

[штука]

1