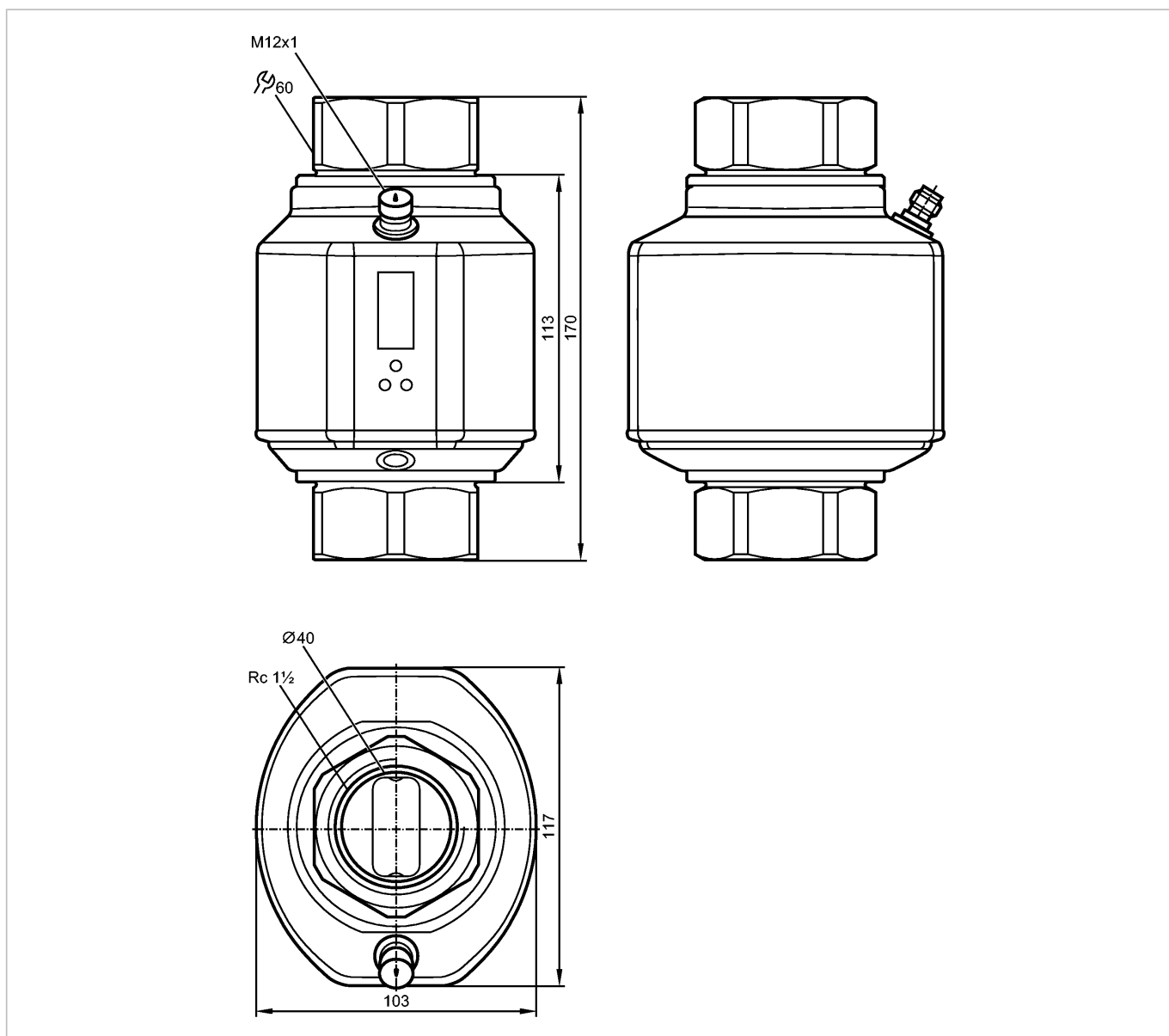


SM9400

SMK32XGXFRKG/US-100

Датчики потока



Характеристики

Магнитно-индуктивный датчик потока
Электрический разъём
Подключение к процессу: Rc 1 1/2
Программируемая функция
Суммирующая функция
Обнаружение пустой трубы
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
4-х позиционный буквенно -цифровой дисплей
Диапазон измерения
5...300 l/min

SM9400

SMK32XGXFRKG/US-100

Датчики потока

Область применения		
Применение	проводящие жидкости группы жидкостей 2 в соответствии с Директивой ЕС по оборудованию, работающему под давлением (проводимость: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$ / вязкость: $< 70 \text{ мм}^2/\text{с}$ при 40°C)	
Предел прочности по давлению [бар]	16	
Температура измеряемой среды [°C]	-10...70	
Электронные данные		
Электрическое исполнение	DC PNP/NPN	
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC ¹⁾	
Потребление тока [mA]	< 150	
Класс защиты	III	
Защита от переплюсовки	да	
Выходы		
Выход	OUT1: нормально открытый / нормально закрытый программируемый или импульсный или частотный или функция обнаружения пустой трубы или IO-Link OUT2: нормально открытый / нормально закрытый программируемый или аналоговый (4...20 mA; 0...10 V, масштабируемый) или функция обнаружения пустой трубы	
Номинальный ток [mA]	2 x 250	
Падение напряжения [V]	< 2	
Защита от короткого замыкания	тактыый	
Защита от перегрузок по току	да	
Аналоговый выход	4...20 mA; 0...10 V	
Наиб.нагрузка [Ω]	500 (4...20 mA)	
Наиб. нагрузка [Ω]	2000 (0...10 V)	
Импульсный выход	Расходомер	
Диапазон частот [Hz]	0,1...10000	
Диапазон измерения / настройки		
Обнаружение пустой трубы	нормально закрытый / нормально открытый	
Контроль скорости потока		
Диапазон измерения	5...300 l/min	0,3...18 m ³ /h
Предел показаний	-360...360 l/min	-21,6...21,6 m ³ /h
Разрешение	0,5 l/min	0,02 m ³ /h
Порог срабатывания выхода, SP	6,5...300 l/min	0,4...18 m ³ /h
Точка сброса, rP	5...298,5 l/min	0,3...17,9 m ³ /h
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	0...240 l/min	0...14,4 m ³ /h
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	60...300 l/min	3,6...18 m ³ /h
Конечная точка потока, FEP	20...300 l/min; 1,5...18 m ³ /h	
Значение отсечки низкого расхода (LFC)	5...15 l/min	0,3...0,9 m ³ /h
с шагом в	0,5 l/min	0,02 m ³ /h
Frequenzendpunkt, FrEP	0,01...10 kHz	
с шагом в	10 Hz	
Динамика измерения	1:60	

SM9400

SMK32XGXFRKG/US-100

Датчики потока

Контроль моментального расхода

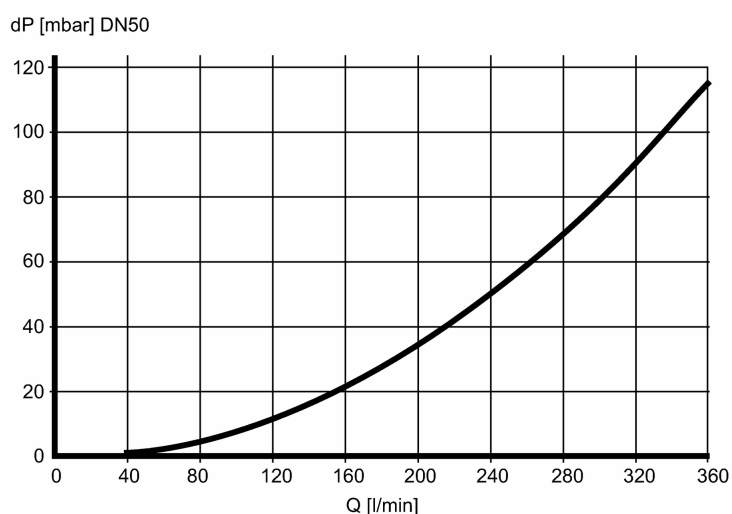
Значение импульса		0,0001...300 x 10 ³ m ³
с шагом в		0,0001 m ³
Длина импульса	[s]	0,016...2
Контроль температуры		
Диапазон контроля	[°C]	-20...80
Предел показаний	[°C]	-40...100
Разрешение	[°C]	0,2
Порог срабатывания выхода, SP	[°C]	-19,2...80,0
Точка сброса, rP	[°C]	-19,6...79,6
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	[°C]	-20...60
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	[°C]	0...80
с шагом в	[°C]	0,2

Точность/ погрешность

Контроль скорости потока

Точность	[в % от диапазона]	$\pm (0,8\% MW + 0,5\% MEW)^2$
Повторяемость		$\pm 0,2\% MEW$

Взрывное давление (dP) / Расход (Q)



Контроль температуры

Точность	[K]	$\pm 1 (25\text{ °C}; Q > 15\text{ l/min})$
Дрейф температуры		$\pm 0,0333\text{ °C / K}$

Время реакции

готовность к работе после подключения питания	[s]	5
Контроль скорости потока		
Задержка при запуске	[s]	0...50
Время реакции	[s]	$< 0,35 (dAP = 0)$
Демпфирование, dAP	[s]	0...5
Контроль температуры		
Время реакции	[s]	T09 = 3 (Q > 15 l/min)

Программное обеспечение / Программирование

SM9400

SMK32XGXFRKG/US-100

Датчики потока

Возможные опции при программировании	Гистерезис / окно; Н.О. / Н.З.; логический выход; токовый / напряжение / частотный / импульсный выход; задержка при включении; дисплей можно отключить; дисплей; обнаружение пустой трубы
--------------------------------------	---

интерфейсы

IO-Link-Device	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link проверка	1.1
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV
IO-Link-Device ID	391d / 00 01 87h
Профили	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification
SIO режим	да
Нужный тип порта	A
Аналоговые рабочие данные	3
Бинарные рабочие данные	2
Миним.время рабочего цикла [ms]	5

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...60
Температура хранения [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 65 / IP 67

Испытания / одобрения

Директива по оборудованию под давлением	Статья 3, абзац 3 - инженерно-техническая практика
Электромагнитная совместимость	DIN EN 60947-5-9
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF [лет]	171
Регистрационный номер UL	I008

Механические данные

Подключение к процессу	Rc 1 1/2
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь V4A (1.4404); нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); PEEK; Хастеллой C-4 (2.4610); FKM
Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31); PEI; FKM; пластик PBT-GF 20; Эластан
Вес [kg]	2,777

Дисплей / Элементы управления

Индикация	Дисплей 6 x светодиод зелёный (l/min, m³/h, l, m³, 10³, °C) Состояние выхода 2 x светодиод желтый Измеренные значения дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой программирование дисплей 4-х позиционный буквенно -цифровой
-----------	---

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
-----------------------------	-----------------------------------

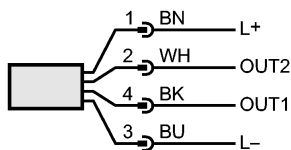
Назначение жил кабеля при подключении

SM9400

SMK32XGXFRKG/US-100

Датчики потока

Цвета жил		2	1
BK	чёрный	3	4
BN	коричневый		
BU	синий		
WH	белый		



Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

OUT1: 6 возможностей:
 Schaltausgang Leerrohr-Erkennung
 коммутационный выход мониторинг расхода
 частотный выход мониторинг скорости потока
 импульсный выход счетчик
 сигнальный выход предустановленный счетчик
 IO-Link

OUT2: 6 возможностей:
 Schaltausgang Leerrohr-Erkennung
 коммутационный выход мониторинг расхода
 коммутационный выход мониторинг температуры
 аналоговый выход скорость потока
 аналоговый выход температура
 вход сброса показаний счетчика

Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	этикетка
Примечания	
Примечания	1) по DIN EN 50178, SELV, PELV 2) $Q > 15\text{l/min}$, Mediums- und Umgebungstemperatur $+22^\circ\text{C} \pm 4\text{K}$ MW = измеренная величина MEW = граничная величина измеряемого диапазона
Упаковочная величина [штука]	1