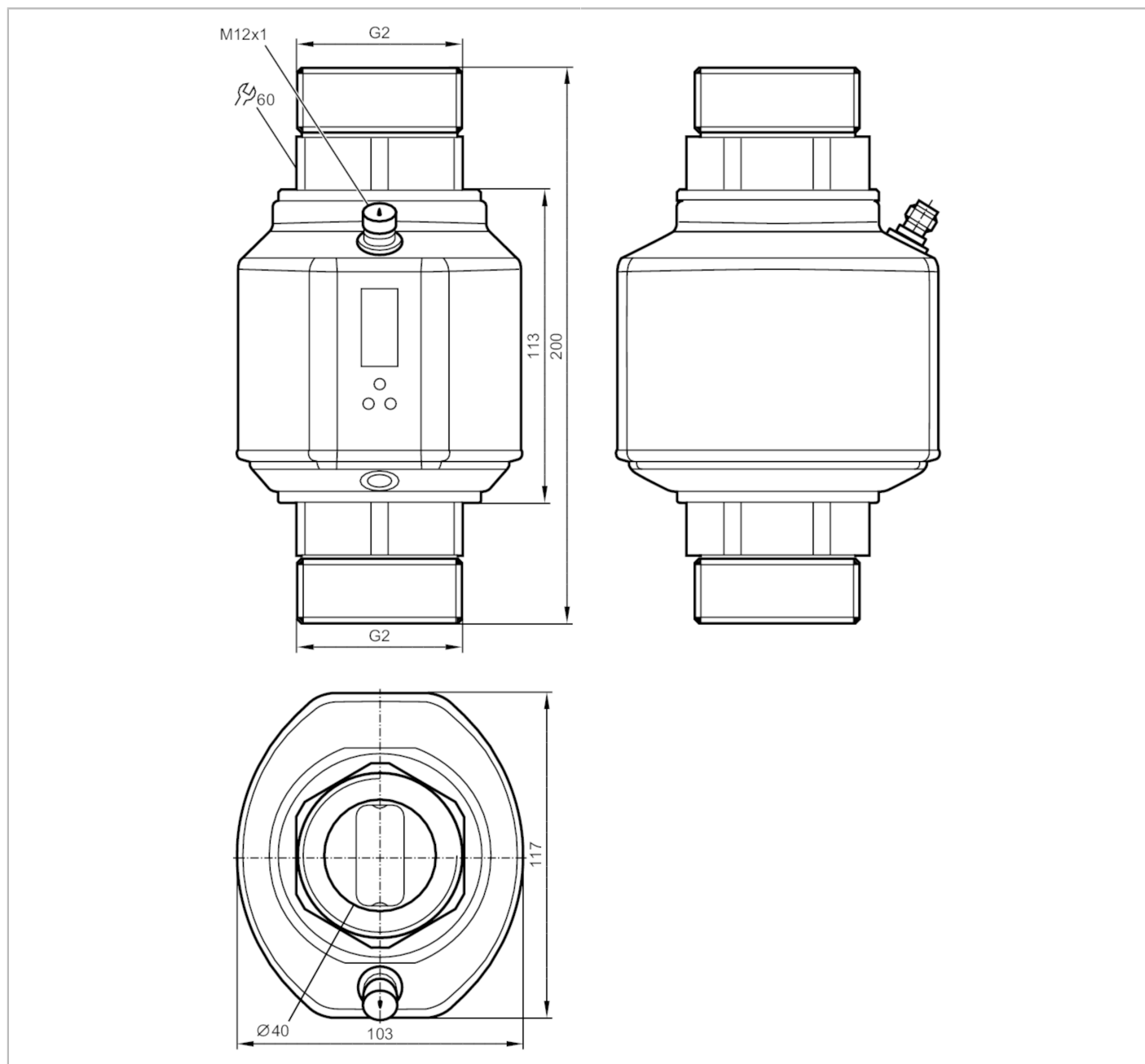


SM9001



Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US



Характеристики

Количество входов и выходов

Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1

Диапазон измерения

80...4800 gph

1,3...80 gpm

Подключение к процессу

резьбовое соединение G 2 DN50 плоское уплотнение

SM9001



Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

Приложение	
Особенности	позолоченные контакты
Применение	Суммирующая функция; обнаружение пустой трубы; для общепромышленного применения
Установка	подключение к трубе при помощи адаптера
Среда	Электропроводящие жидкости; Вода; жидкости на водной основе
Примечание к среде	электропроводность: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$ вязкость: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40 °C)
Температура измеряемой среды [°F]	14...158
Предел прочности по давлению [bar]	16
MAWP (для применения в соответствии с CRN) [bar]	16
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	18...32 DC; (в соответствии с EN 50178 SELV/PELV)
Потребление тока [mA]	< 150
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	5
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1
Входы	
Входы	сброс счетчика



Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

Выходы		
Общее количество выходов	2	
Выходной сигнал	коммутационный сигнал; аналоговый сигнал; импульсный сигнал; частотный сигнал; IO-Link; (конфигурируемый)	
Электрическое исполнение	PNP/NPN	
Количество цифровых выходов	2	
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250; (на каждый выход)	
Количество аналоговых выходов	1	
Аналоговый выход по току [mA]	4...20; (масштабируемый)	
Наиб.нагрузка [Ω]	500	
Аналоговый выход по напряжению [V]	0...10; (масштабируемый)	
Мин. сопротивление нагрузки [Ω]	2000	
Импульсный выход	Расходомер	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Защита от перегрузок по току	да	
Частота выхода [Hz]	0,1...10000	
Диапазон измерения/настройки		
Диапазон измерения	80...4800 gph	1,3...80 gpm
Диапазон индикации	-5760...5760 gph	-96...96 gpm
Разрешение	5 gph	0,1 gpm
Точка срабатывания SP	105...4800 gph	1,7...80 gpm
Точка сброса rP	80...4775 gph	1,3...79,6 gpm
Начальная точка аналогового сигнала, ASP	0...3840 gph	0...64 gpm
Конечная точка аналогового сигнала, AEP	960...4800 gph	16...80 gpm
Значение отсечки низкого расхода LFC	< 240 gph	< 4 gpm
Ширина шага	5 gph	0,1 gpm
Динамика измерения	1:60	
Контроль моментального расхода		
Значение импульса	0,02...80 E06 gal	
С шагом в	0,02 gal	
Длина импульса [s]	0,016...2	

SM9001



Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

Контроль температуры		
Диапазон измерения	[°F]	-4...176
Диапазон индикации	[°F]	-40...212
Разрешение	[°F]	0,5
Точка срабатывания SP	[°F]	-2...176
Точка сброса rP	[°F]	-3...175
Аналоговая пусковая точка	[°F]	-4...140
Аналоговая конечная точка	[°F]	32...176
С шагом в	[°F]	0,5

Точность/ погрешность		
Контроль скорости потока		
Точность (в диапазоне измерения)		$\pm (0,8 \% MW + 0,5 \% MEW)$
Повторяемость		$\pm 0,2\% MEW$
Контроль температуры		
Дрейф температуры		$\pm 0,0185 \text{ } ^\circ\text{F} / \text{K}$
Точность	[K]	$\pm 1 (77 \text{ } ^\circ\text{F}; Q > 4 \text{ gpm})$

Время реакции		
Контроль скорости потока		
Время отклика	[s]	0,35; (dAP = 0)
Программируемое время задержки dS, dr	[s]	0...50
Демпфирование коммутационного выхода dAP	[s]	0...5
Контроль температуры		
Динамика реакции срабатывания T05 / T09	[s]	T09 = 3 (Q > 4 gpm)

Программное обеспечение / Программирование	
Выбор параметров	Контроль скорости потока; расходомер; счетчик с предварительным набором; Контроль температуры; гистерезис / окно; нормально открытый / нормально закрытый; логика переключения; ток/напряжение/частота/импульсный выход; Задержка пуска; дисплей можно отключить; Дисплей; обнаружение пустой трубы



Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

Интерфейсы		
Коммуникационный интерфейс	IO-Link	
Способ передачи	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link проверка	1.1	
Стандарт SDCI	IEC 61131-9 CDV	
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	
Поддерживаемые DeviceID	Режим работы по умолчанию	ID прибора 392
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°F]	14...140	
Температура хранения [°F]	-13...176	
Степень защиты	IP 65; IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	DIN EN 60947-5-9	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	20 г (11 ms)
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6	5 г (10...2000 Hz)
MTTF [годы]	78	
Сертификат UL	Регистрационный номер UL	I008
	Номер файла UL	E174189
Директива по оборудованию под давлением	Хорошая инженерно-техническая практика; можно использовать для группы жидкостей 2; группа жидкостей 1 по запросу	
Механические данные		
Вес [g]	3163	
Материал	нерж. сталь (1.4404 / 316L); нерж. сталь (1.4571/316Ti); PEI; FKM; PBT-GF20; TPE-U	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4404 / 316L); нерж. сталь (1.4571/316Ti); PEEK; Centellen; FKM	
Подключение к процессу	резьбовое соединение G 2 DN50 плоское уплотнение	
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Дисплей	6 x светодиод, зелёный (gpm, gph, gal, °F, 10 ³ , 1000 x 10 ³)
	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	Измеренные значения	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный
	программирование	буквенно-цифровой дисплей, 4-значный
Принадлежности		
Комплект поставки	уплотнения: 2, Centellen этикетка	

SM9001



Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

Примечания

Примечания	MW = Измеренное значение
	MEW = Верхний предел диапазона измерения
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; Контакты: позолоченый

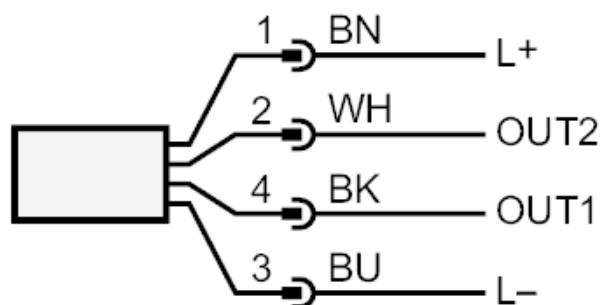




Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

Соединение



Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

OUT1: Коммутационный выход обнаружение пустой трубы
 Коммутационный выход Контроль моментального расхода
 Частотный выход Контроль моментального расхода
 Импульсный выход расходомер
 сигнальный выход счетчик с предварительным набором
 IO-Link

OUT2: Коммутационный выход обнаружение пустой трубы
 Коммутационный выход Контроль моментального расхода
 Коммутационный выход Контроль температуры
 Аналоговый выход Контроль моментального расхода
 Аналоговый выход Контроль температуры
 Вход сброс счетчика

Цвета жил :

BK = черный
 BN = коричневый
 BU = синий
 WH = белый

SM9001

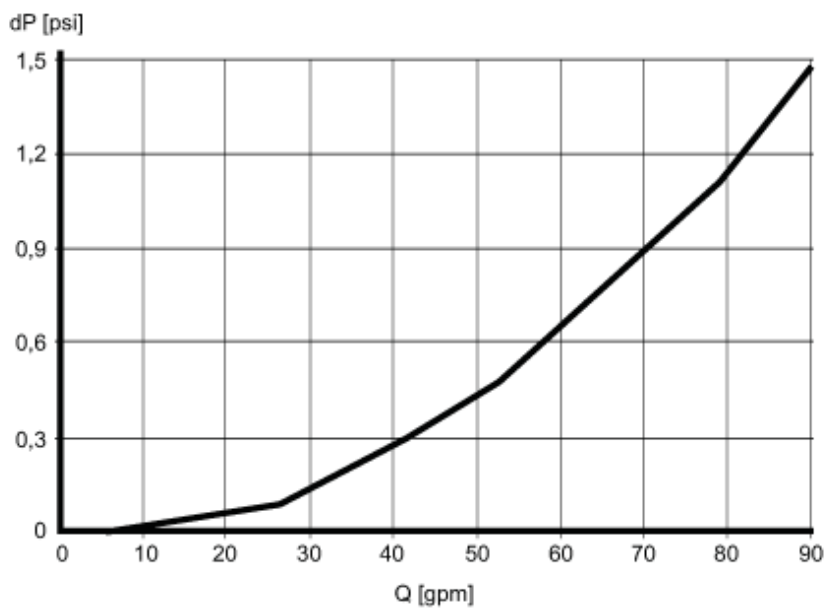


Магнитно-индуктивный датчик потока

SMR21XGXFRKG/US

диаграммы и графики

Потеря давления



dP Потеря давления

Q объёмный расход