

ifm electronic

CE

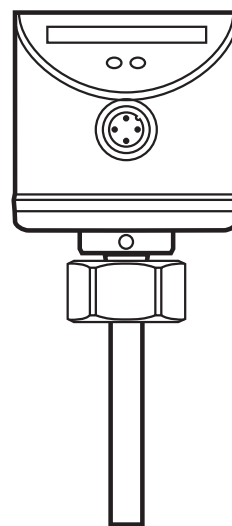
Руководство по эксплуатации
Датчики потока

еfector®[®]

SI5004

704339 / 02 08 / 2010

RU



Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Инструкции по технике безопасности | 3 |
| 2 Применение в соответствии с назначением..... | 4 |
| 2.1 Область применения | 4 |
| 2.2 Принцип работы датчиков потока | 4 |
| 3 Установка..... | 5 |
| 3.1 Место установки | 5 |
| 3.2 Источники помех измерения в трубных системах..... | 6 |
| 3.3 Принцип установки | 6 |
| 4 Электрическое подключение | 7 |
| 5 Рабочие элементы и индикация | 7 |
| 6 Установка и настройка для воды..... | 8 |
| 6.1 Настройка максимального потока (дополнительно) | 8 |
| 7 Дополнительные настройки (при необходимости)..... | 9 |
| 7.1 Настройка минимального потока..... | 9 |
| 7.2 Установка заводских настроек (сброс)..... | 9 |
| 7.3 Блокировка / разблокировка доступа к управлению | 9 |
| 8 Ошибки в процессе настройки..... | 10 |
| 9 Эксплуатация | 10 |
| 10 Обслуживание..... | 11 |
| 11 Чертёж в масштабе..... | 11 |
| 12 Технические данные | 12 |

Предисловие

- Выполнение необходимых действий указывается значком “►”:
Например: ► Проверьте правильность функционирования прибора.
- Реакция прибора на Ваше действие указывается ">":
Например: > Светодиод 9 светится.

1 Инструкции по технике безопасности

- Обязательно ознакомьтесь с данным описанием перед тем, как начать настройку прибора. Убедитесь, что прибор предназначен для Вашей сферы применения без каких-либо ограничений.
- Данный прибор соответствует всем необходимым нормативным требованиям ЕС.
- Применение прибора не по назначению может привести к его неисправности (неправильному срабатыванию) или нежелательным последствиям.
- Поэтому все работы по установке, настройке, подключению, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным персоналом.

2 Применение в соответствии с назначением

2.1 Область применения

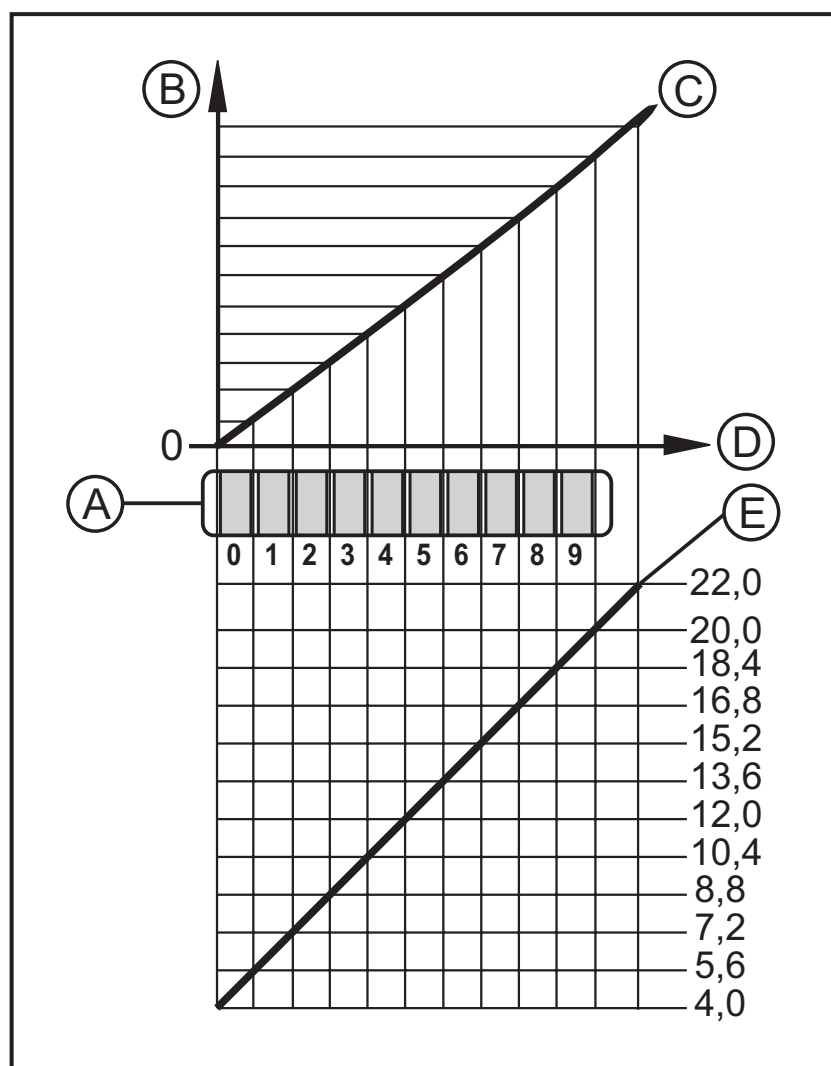
Прибор контролирует потоки жидкых сред.

2.2 Принцип работы датчиков потока

- Прибор обнаруживает скорость потока жидкости с помощью калориметрического метода измерения и преобразует ее в аналоговый выходной сигнал (4..20 mA).

Выходной сигнал срабатывания соответствует характеристической кривой датчика. Так же как и светодиоды, он показывает относительную скорость потока жидкости в заданном диапазоне обнаружения.

В случае избыточного потока (скорость потока превышает диапазон обнаружения) выходной сигнал увеличивается до 20...22 mA.



Прибор поставляется со следующей заводской настройкой: диапазон измерения = 5...100 см/сек в воде.

Стандартное время срабатывания прибора 1...10 s.

3 Установка

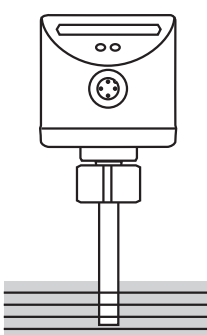
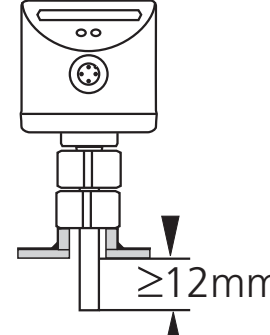
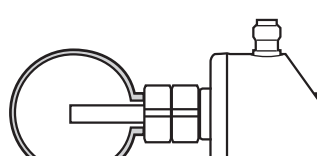
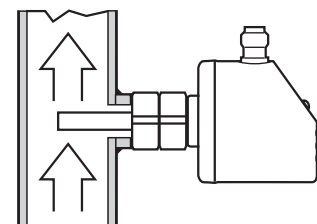
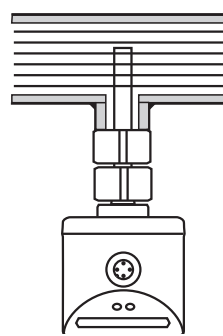
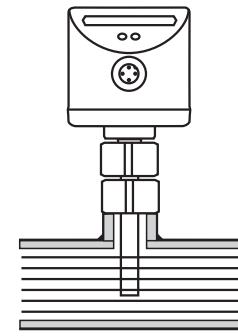
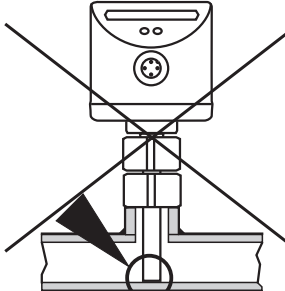
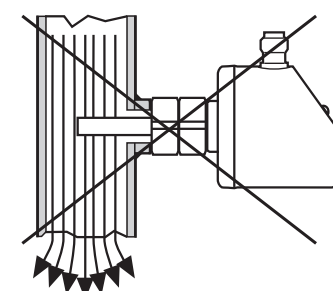
Благодаря широкому ассортименту адаптеров и переходников прибор можно подключить к различным процессам.

- АдAPTERы и переходники заказываются отдельно.

Для обеспечения полной безопасности подключения прибора необходимо использовать адAPTERы и переходники производства ifm.

- Для малых расходов имеются специальные адAPTERы.

3.1 Место установки

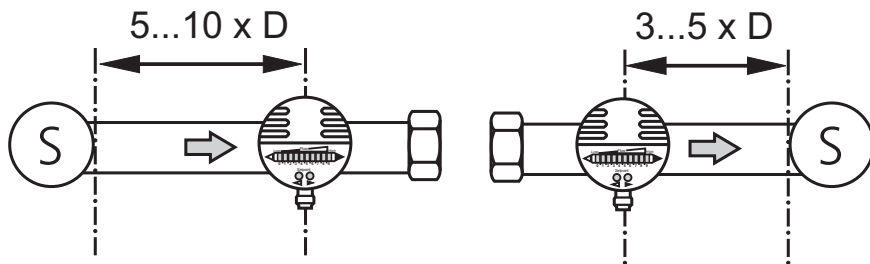
| | | |
|---|--|---|
| Важно <ul style="list-style-type: none">• Наконечник датчика должен быть полностью погружен в среду.• Глубина погружения чувств.элемента датчика в трубу: как минимум 12 мм. |  |  |
| Рекомендуется <ul style="list-style-type: none">• Для горизонтальных труб: установка сбоку.• Для вертикальных труб: установка в трубе с течением вверх. |  |  |
| Условия <ul style="list-style-type: none">• горизонтальная труба/ монтаж снизу: если в трубе не происходит скоплений (отложений).• Горизонтальная труба/ монтаж сверху: если труба полностью заполняется жидкостью. |  |  |
| Избегайте следующего: <ul style="list-style-type: none">• Наконечник датчика не должен касаться стенок трубы.• Не устанавливать датчик в трубу открытую снизу! |  |  |

RU

3.2 Источники помех измерения в трубных системах

Трубные изгибы, клапаны, редукторы и другие компоненты приводят к турбулентности среды. Это влияет на точность прибора.

Рекомендации: Необходимо соблюдать расстояние между датчиком и предметом помех:

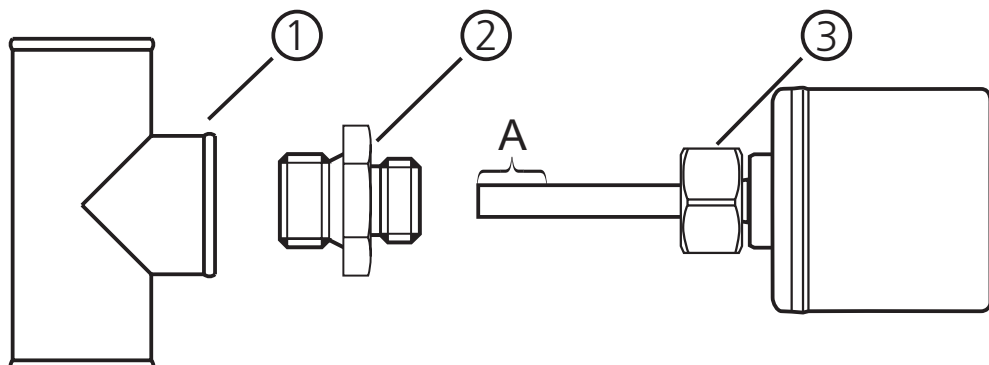


D = диаметр трубы; S = источник помех

3.3 Принцип установки



- ▶ Перед началом установки убедитесь в отсутствии давления в системе.
- ▶ Убедитесь, что никакая жидкость не сможет просочиться в зону установки датчика.



- ▶ Нанесите смазочный материал на резьбу трубы (1), адаптер (2) и резьбу датчика (3).
Примечание: Наконечник чувствительного элемента (A) не должен соприкасаться со смазкой.
- ▶ Установите адаптер, подходящий для Вашей области применения.
- ▶ Установите датчик потока на адаптер и затяните гайку. Момент затяжки гайки не должен превышать 25 Nm. Проверьте правильность сборки и расположения.

4 Электрическое подключение

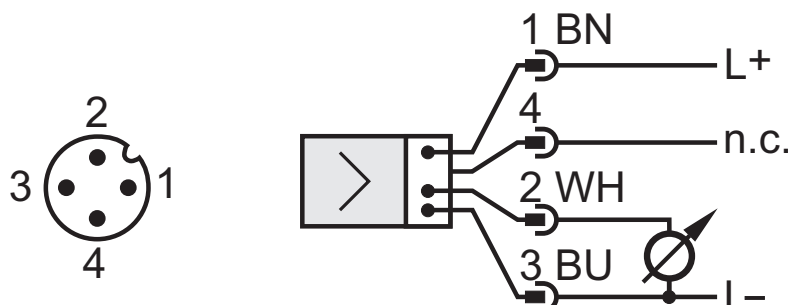


К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты - электрики.

Придерживайтесь действующих государственных и международных норм и правил по монтажу электротехнического оборудования.

Питание напряжения должно соответствовать EN 50178, SELV, PELV.

- Отключите электропитание.
- Подключайте прибор согласно данной схеме:

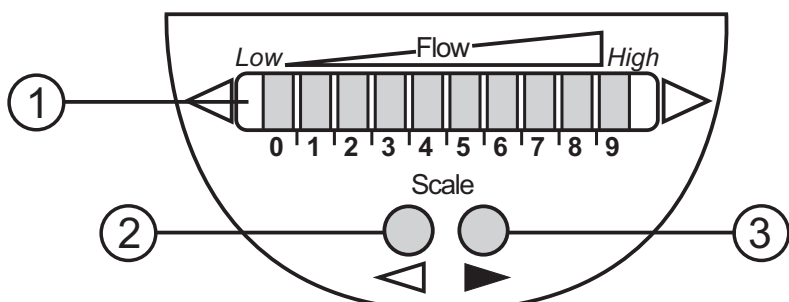


Цвет проводов ifm розеток:

1 = BN (коричневый), 2 = WH (белый), 3 = BU (синий)

н.с. = не подключен

5 Рабочие элементы и индикация



RU

1: Индикация дисплея

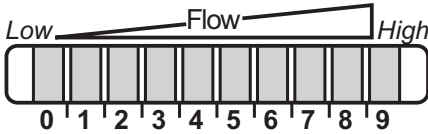
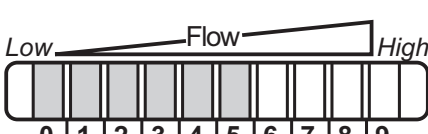
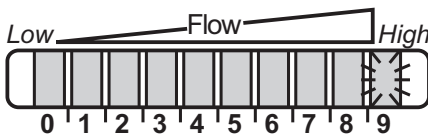
- Зеленые светодиоды (светодиоды 0 - 9) указывают на текущий поток в пределах диапазона (от отсутствия потока до максимально возможного).

2, 3: Кнопки настройки для регулирования

6 Установка и настройка для воды

(для других сред → 7.1: Настройка минимального потока).

- Включите питание датчика.
- > Загорятся все светодиоды, а затем один за другим начнут погасать. Прибор находится в рабочем режиме.
- Откройте нормальный поток воды для циркуляции в системе.
- В зависимости от показаний дисплея выполняйте дальнейшие действия.

| | | |
|---|--|---|
| 1 |  | <p>Заводские настройки подходят для Вашего применения. ► Другие настройки не требуются.</p> |
| 2 |  | <p>Ваш нормальный поток ниже диапазона работы, указанного на дисплее. ► Настройка максимального потока (→ 6.1).</p> |
| 3 |  | <p>Ваш нормальный поток превышает настроенный диапазон работы (Светодиод 9 мигает). ► Настройка максимального потока (→ 6.1).</p> |

Вы можете вернуться к заводским настройкам в любое время. (→ 7.2).

6.1 Настройка максимального потока (дополнительно)

Прибор воспринимает существующий поток как нормальный и выводит информацию на дисплей (все светодиоды загораются зеленым цветом).

Выполните следующие действия:

- Откройте поток воды для циркуляции в системе.
- Нажмите кнопку ► и удерживайте ее нажатой.
- > Горит светодиод 9, приблиз. через 5 сек. он начинает мигать.
- Отпустите кнопку.

Теперь датчик настроен на Ваш поток и готов к эксплуатации. Он переходит в рабочий режим и должен показывать индикацию, как на примере 1.

7 Дополнительные настройки (при необходимости)

7.1 Настройка минимального потока

Такая настройка датчика используется тогда, когда необходимо измерить скорость потока другой среды (не воды). Необходимо дополнительно настроить датчик на минимальный поток.

Примечание: Настройку датчика по минимальному потоку можно производить только после настройки максимального потока.

Выполните следующие действия:

- ▶ Запустите минимальный желаемый поток среды в установке или остановите этот поток.
- ▶ Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой.
- > Горит светодиод 0 и приблизительно через 5 сек. он начинает мигать.
- ▶ Отпустите кнопку. Датчик принимает новое значение и переходит в рабочий режим.

7.2 Установка заводских настроек (сброс)

- ▶ Нажмите кнопку  и удерживайте ее не менее 15 сек.
- > Горит светодиод 9 и приблизительно через 5 сек. он начинает мигать.
- > Приблизительно через 15 сек. светодиоды 0...9 мигают оранжевым цветом.
- ▶ Отпустите кнопку. Все настройки переводятся на первоначальные (заводские):
 - диапазон измерения: 5 ... 100 cm/s для воды
 - в разблокированном состоянии.

7.3 Блокировка / разблокировка доступа к управлению

Прибор можно заблокировать с помощью электроники для того, чтобы предотвратить нежелательные изменения в настройках.

- ▶ Нажмите обе кнопки одновременно и удерживайте их не менее 10 сек.
- > Как только индикация погаснет, прибор переходит в заблокированное или разблокированное состояние, а затем возвращается в рабочий режим.

Поставляется: в разблокированном состоянии.

8 Ошибки в процессе настройки

Если в процессе настройки была допущена ошибка, то все светодиоды загораются красным светом. Тогда прибор переходит в рабочее состояние без внесенных изменений в настройках.

Возможная причина/помощь:

| | |
|--|---|
| Ошибки в процессе настройки. | ► Прочтите главу 3 Установка. Убедитесь, что все предъявляемые требования были соблюдены. |
| Разница между максимальным и минимальным потоком слишком мала. | ► Увеличьте разницу между потоками и выполните настройку снова. |
| Последовательность настройки максимального и минимального потоков не была соблюдена. | ► Настройте максимальный и минимальный потоки в правильной последовательности. |

9 Эксплуатация

Каждый раз после подачи питания загораются все светодиоды, а затем один за другим начинают погасать (в это время выходной сигнал равен 20 mA). После этого прибор готов к эксплуатации.

В случае отключения электричества или перерыва в электроснабжении все настройки сохраняются.

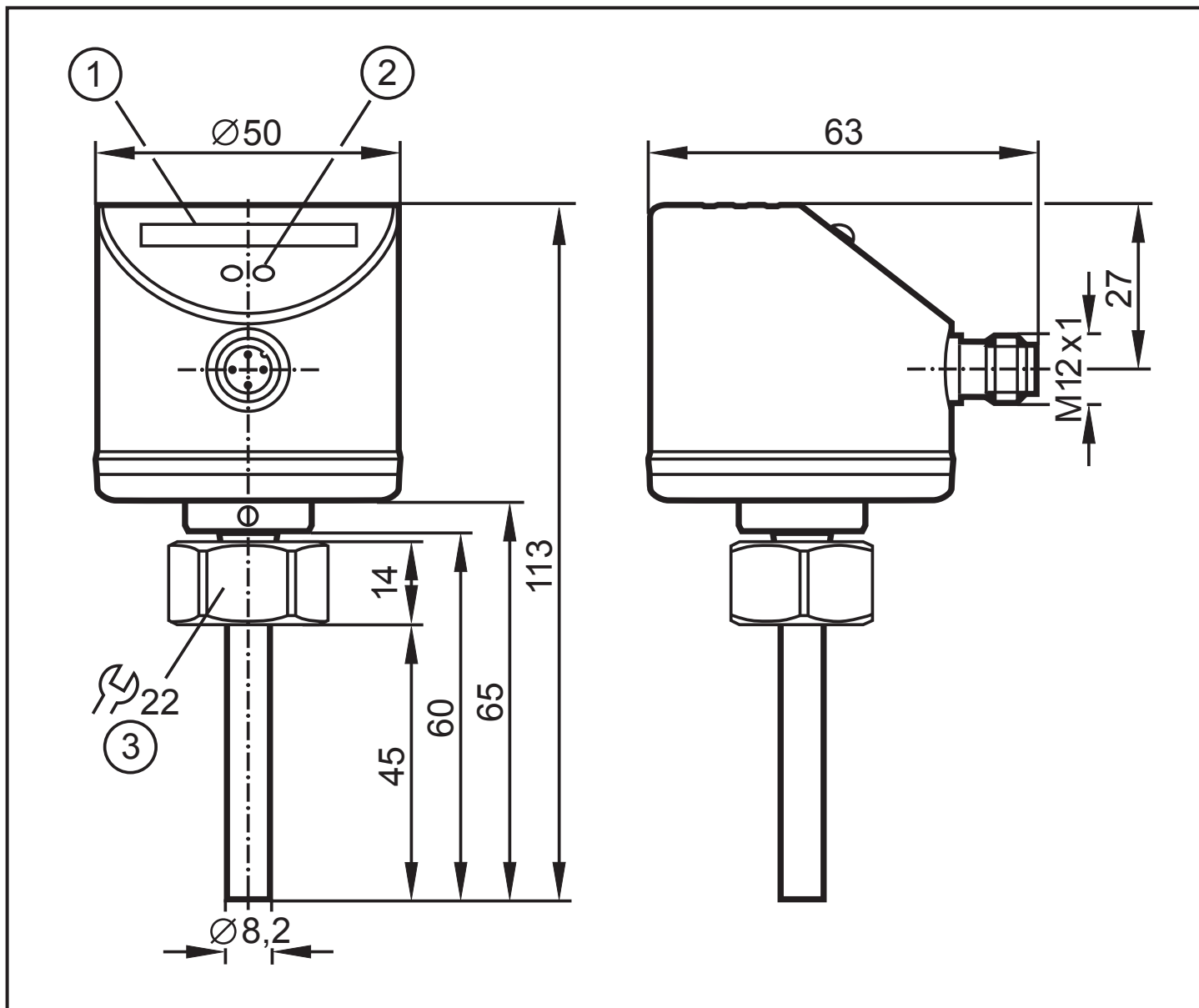
| Индикация при эксплуатации | |
|---|---|
|  | Светодиоды зеленого цвета: текущий поток находится в пределах отображаемого диапазона. |
|  | Мигает светодиод 9: текущий поток выше отображаемого диапазона. |
|  | Мигание светодиода 0: текущий поток ниже отображаемого диапазона. |
| Индикация помех | |
| Дисплей выключен (нет светодиодной индикации): | Рабочее напряжение слишком низкое (< 19 V) или отсутствует. Соблюдайте соответствующее напряжение питания. |

10 Обслуживание

Рекомендуется:

- Периодически проверяйте наконечник датчика на предмет образования на нем отложений.
- В случае образования отложений необходимо очистить наконечник мягкой тряпкой. Твердые отложения (напр., известь) могут быть удалены при помощи обычных очистителей, содержащих уксус.

11 Чертёж в масштабе



1: Светодиодная индикация

2: Кнопка программирования

3: момент затяжки 25 Nm

RU

12 Технические данные

| | |
|---|---|
| Область применения | жидкие среды |
| Рабочее напряжение [V] | 19...36 DC ¹⁾ |
| Аналоговый выход [mA] | 4...20, максим. 22 |
| Наиб.нагрузка [2000 Ω)] | 500 |
| Потребление тока [mA] | < 60 |
| Готовность к работе после подключения питания [s] | 10, видимая индикация |
| Жидкие среды | |
| Температура среды [°C] | -25 ... +80 |
| Диапазон регулирования [cm/s] | 3 ... 300 |
| Максимальная чувствительность [cm/s] | 3 ... 100 |
| Повторяемость [cm/s] | 1 ... 5 ²⁾ |
| Температурный дрейф [cm/s x 1/K] | 0.1 ³⁾ |
| Время отклика [s] | 1 ... 10 |
| Сопротивление давления [bar] | 300 |
| Рабочая температура [°C] | -25 ... +80 |
| Степень защиты | IP 67 |
| Класс защиты | III |
| Ударопрочность [g] | 50 (DIN / IEC 68-2-27, 11 ms) |
| Виброустойчивость [g] | 20 (DIN / IEC 68-2-6, 55-2000 Hz) |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь 316L / 1.4404; нерж. сталь V2A (1.4301); PC (Makrolon); PBT-GF 20; EPDM/X (Santoprene) |
| Материал (в контакте со средой) | нержавеющая сталь 316L / 1.4404 Уплотнит.кольцо: FPM 8x1.5 gr 80° Shore A |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) | |
| EN 61000-4-2 ESD: | 4 kV CD / 8 kV AD |
| EN 61000-4-3 HF излучение: | 10 V/m |
| EN 61000-4-4 Разрыв: | 2 kV |
| EN 61000-4-6 HF проводимость: | 10 V |

¹⁾ согласно EN50178, SELV, PELV;

²⁾ для воды; 5...100 cm/s; 25°C (заводская настройка)

³⁾ для воды; 5...100 cm/s; 10...70°C

Датчик соответствует стандарту EN 61000-6-2

Технические данные и подробная информация на нашем сайте:

www.ifm.com → Выбор страны → К техническим данным: