

ifm electronic

CE

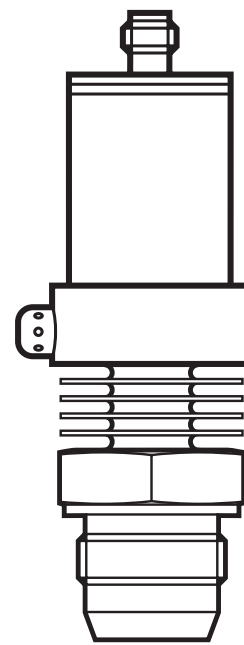
Инструкция по эксплуатации для
электронного датчика давления

effectorgroup[®]

PM265x

RU

706072 / 01 09 / 2011



Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Введение | 3 |
| 1.1 Используемые символы | 3 |
| 2 Инструкция по эксплуатации..... | 3 |
| 3 Применение в соответствии с назначением | 4 |
| 3.1 Применение..... | 4 |
| 4 Функция..... | 5 |
| 4.1 Обработка измеренных сигналов..... | 5 |
| 5 Установка..... | 6 |
| 6 Электрическое подключение | 7 |
| 7 Эксплуатация | 8 |
| 7.1 Очистка крышки фильтра..... | 8 |
| 8 Настройка параметров | 9 |
| 8.1 Регулируемые параметры | 9 |
| 9 Типовые размеры..... | 10 |
| 10 Технические характеристики..... | 11 |
| 10.1 Диапазоны настройки | 12 |

1 Введение

1.1 Используемые символы

- Инструкция
 - > Реакция, результат
 - [...] Обозначение кнопок, переключателей и индикации
 - Ссылка на соответствующий раздел
-  Примечание: несоблюдение может привести к неправильному функционированию или помехам.

RU

2 Инструкция по эксплуатации

- Внимательно прочтайте инструкцию перед началом установки прибора. Убедитесь, что прибор предназначен для Вашей сферы применения без каких-либо ограничений.
- Несоблюдение данной инструкции по эксплуатации или пренебрежительное отношение к техническим данным может привести к травмам обслуживающего персонала и / или повреждению оборудования.
- Обязательно проверьте совместимость материалов датчика (см. главу (→ 10 Технические характеристики) с измеряемой средой).

Датчик должен подключаться только при помощи подходящего по своим характеристикам кабеля R/C (CYJV2).

3 Применение в соответствии с назначением

Датчик давления предназначен для измерения давления в системах контроля и управления технологическими процессами и оборудованием.

3.1 Применение

Тип давления: относительное давление

| Номер для заказа | Диапазон измерения | | Допустимое давление перегрузки | | Давление разрушения мембранны | |
|------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|-------|-------------------------------|--------|
| | bar | PSI | bar | PSI | bar | PSI |
| PM2653 | -1...25 | -15...363 | 100 | 1 450 | 350 | 5 070 |
| PM2654 | -0,5...10 | -7...145 | 50 | 725 | 150 | 2 175 |
| PM2655 | -0,99...4,00 | -14,4...58,0 | 30 | 435 | 100 | 1 450 |
| PM2656 | -0,13...2,50 | -1,8...36,3 | 20 | 290 | 50 | 725 |
| | mbar | PSI | bar | PSI | bar | PSI |
| PM2657 | -50...1 000 | -0,7...14,5 | 10 | 145 | 30 | 450 |
| | mbar | inH2O | bar | inH2O | bar | inH2O |
| PM2658 | -12,5...250 | -5,0...100,4 | 10 | 4 000 | 30 | 12 000 |

МПа =бар ÷ 10 / кПа= бар × 100



Примите соответствующие меры во избежание возникновения избыточного статического и динамического давления, превышающих давление перегрузки.

Не превышайте указанного разрывного давления. Прибор может быть разрушен даже при кратковременном превышении разрывного давления. ПРИМЕЧАНИЕ: Опасность поражения электрическим током!

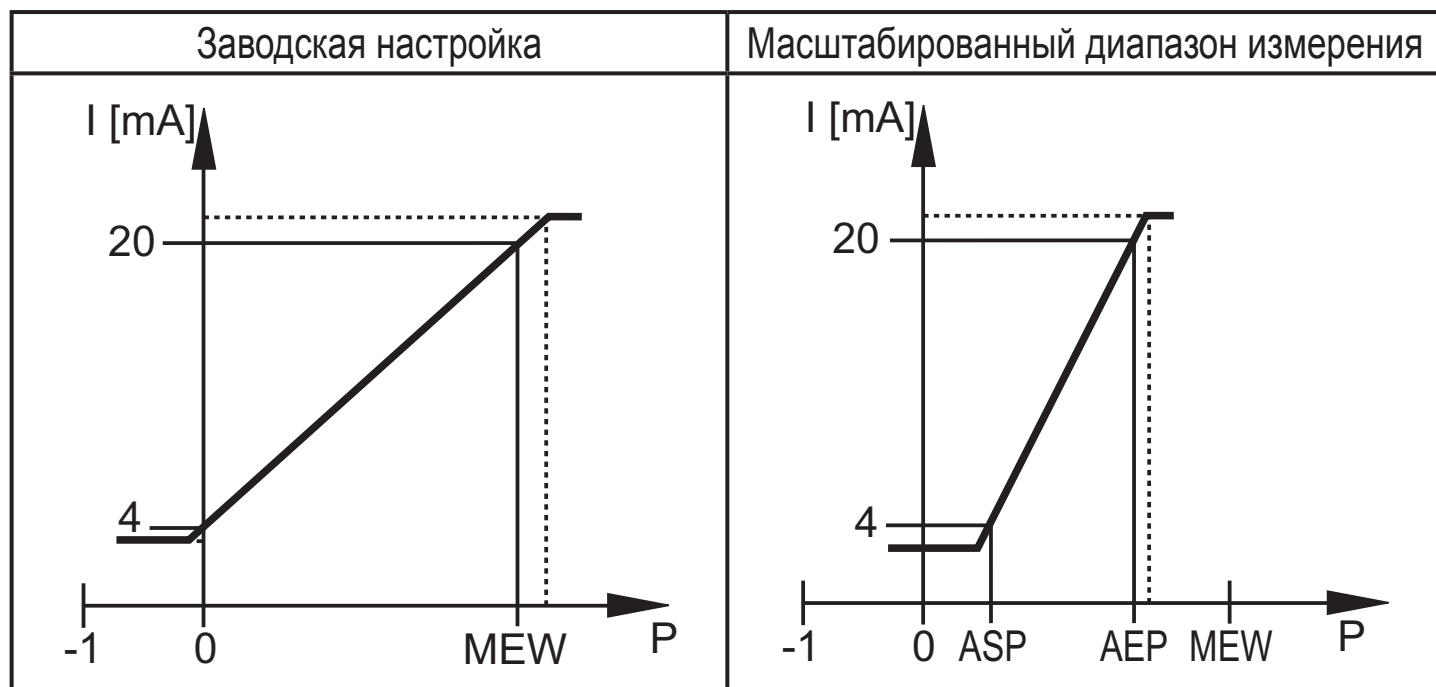
4 Функция

4.1 Обработка измеренных сигналов

Прибор преобразует давление в системе в аналоговый выходной сигнал (4...20 мА).

Диапазон измерения можно масштабировать до 25 % от верхнего предела измерения.

- При помощи настройки параметра ASP задается значение, при котором выходной сигнал будет равен 4 мА.
- При помощи настройки параметра AEP задается значение, при котором выходной сигнал будет равен 20 мА.



P = давление в системе, MEW = предельное значение диапазона измерения

Выходной сигнал между 4 и 20 мА. Также отображается:

- Давление в системе выше диапазона измерения: выходной сигнал > 20 мА
- Давление в системе ниже диапазона измерения: выходной сигнал между 4 и 3.2 мА.

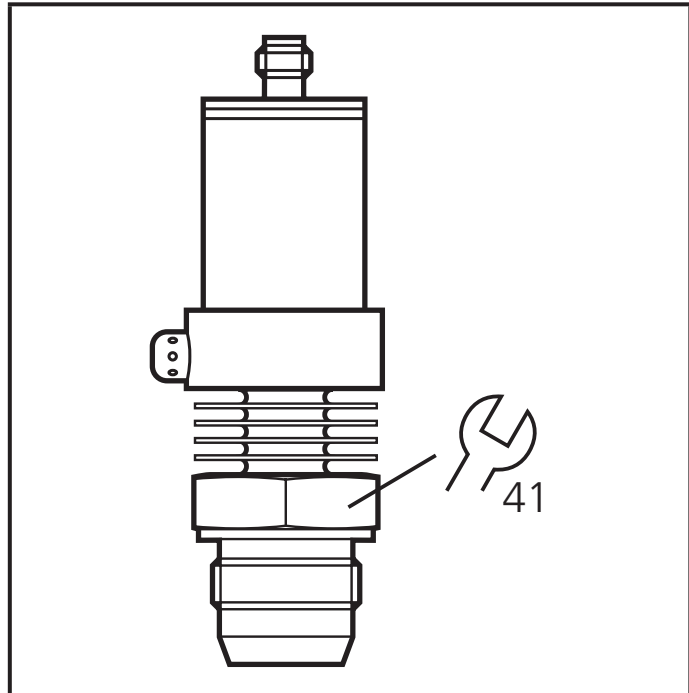
Прибор готов к эксплуатации. Заводская настройка: без масштабирования ($ASP = 0$ бар; $AEP = 100\%$ от конечной величины диапазона измерения).

5 Установка



Перед началом работ по установке и снятию прибора убедитесь, что в системе отсутствует давление.

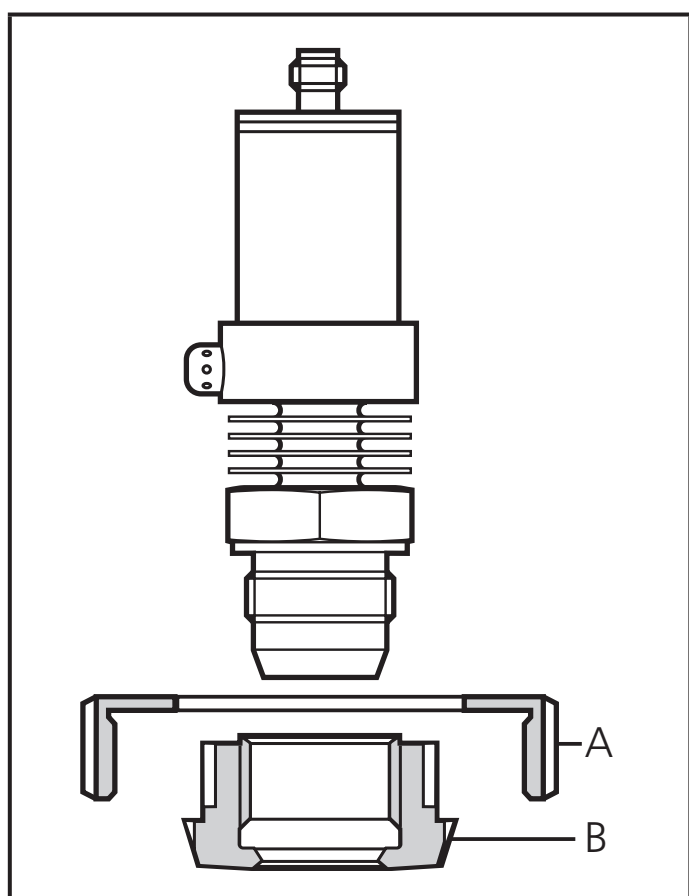
- Слегка смажьте резьбу датчика смазкой, подходящей и одобренной для применения.
 - Вкрутите датчик в присоединительный фитинг G 1.
 - Затяните датчик с помощью гаечного ключа.
- Момент затяжки: 20 Нм.



Установка приборов осуществляется с помощью различных присоединительных фитингов G 1. Присоединительные фитинги G 1 можно заказать отдельно (см. принадлежности).

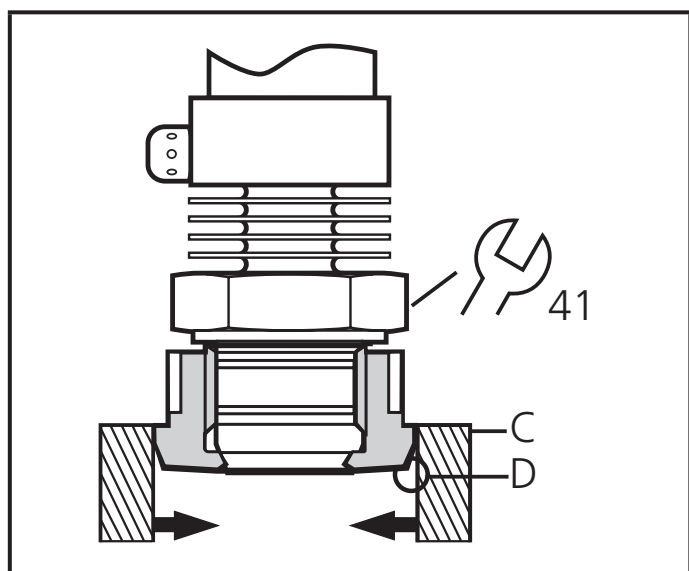
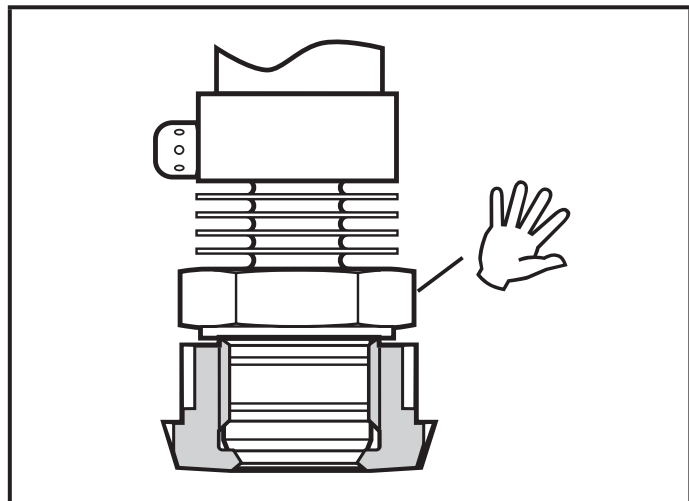
- Смонтируйте адаптер (B) к датчику.
- Закрепите датчик + адаптер с помощью накидной гайки, зажимного фланца или другого крепления (A) к резьбовому соединению.

Если элемент крепления (A) невозможен продеть через верх датчика, то наденьте его через низ датчика до начала установки адаптера.



Установка адаптера

- Слегка смажьте область контакта и адаптера смазкой, подходящей и одобренной для Вашего применения.
- Вверните прибор в адаптер до упора. Будьте осторожны и не повредите уплотняющую поверхность.
- Скрепите датчик и адаптер в зажимном устройстве (С). Слегка затяните зажимное устройство так, чтобы адаптер не деформировался. При этом уплотняющие поверхности (D) не должны быть повреждены.
- Затяните датчик с помощью гаечного ключа .
Момент затяжки: 20 Нм.



ПРИМЕЧАНИЕ: Гарантия долгосрочной и стабильной герметичности гигиенического металлического уплотнителя (соединение Aseptoflex) действительна только для однократной установки.

Вварной адаптер

Сначала вварите адаптер, затем установите датчик. Соблюдайте инструкции по установке датчика с адаптером.

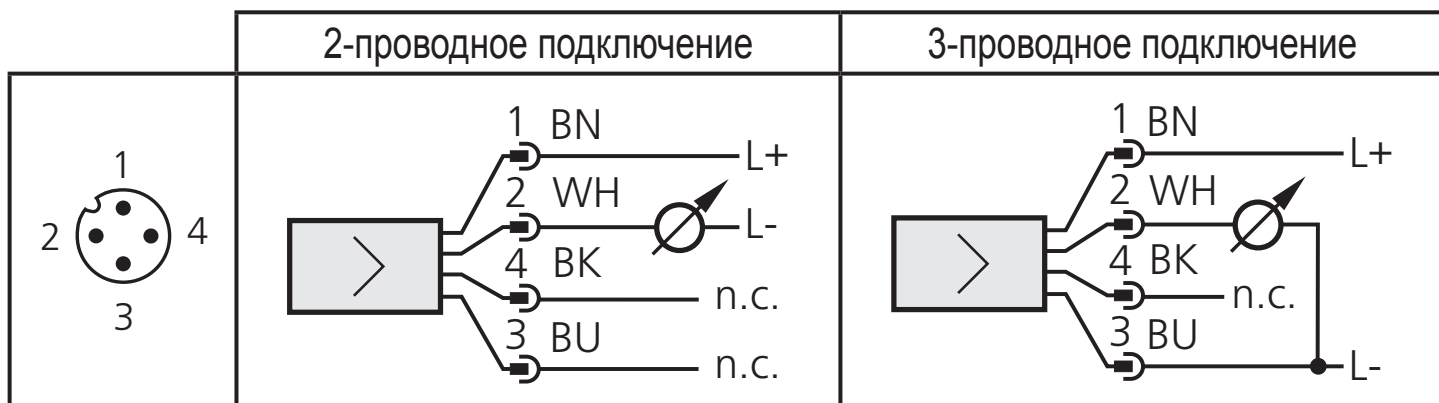
6 Электрическое подключение

! 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.

Напряжение питания соответствует EN50178, SELV, PELV.

- Отключите электропитание.
- Подключайте прибор согласно данной схеме:



Цвета жил ifm:

1 = BN (коричневый), 2 = WH (белый), 3 = BU (синий), 4 = BK (черный)

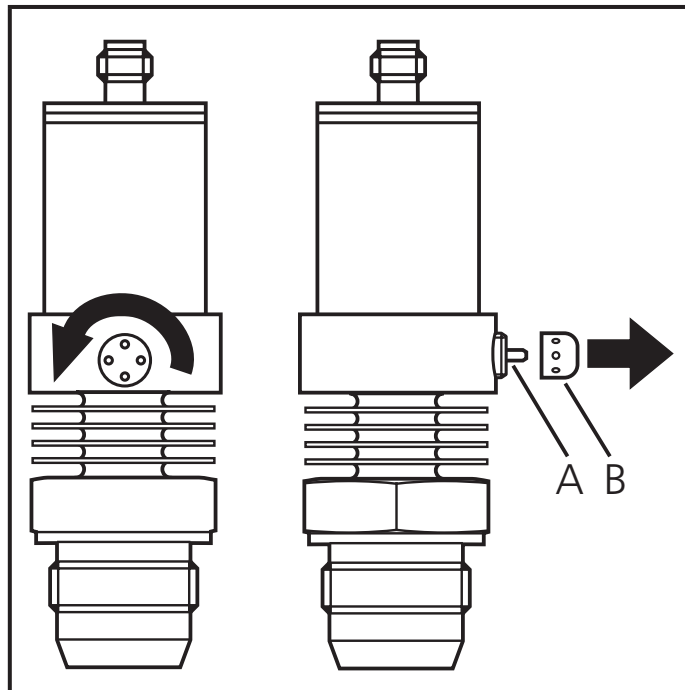
7 Эксплуатация

После подачи напряжения питания прибор находится в Режиме измерения (= нормальный режим эксплуатации). Он выполняет измерения и обработку результатов измерений и выдаёт аналоговый сигнал, пропорциональный давлению в системе.

7.1 Очистка крышки фильтра

Если на крышке фильтра датчика образуются вязкие отложения (которые приводят к ухудшению абсолютной точности измерений), то необходимо ее почистить.

- Отверните крышку фильтра (B) (используйте для этого плоскогубцы с изоляцией).
- Тщательно очистите крышку.



К работам по очистке воздушного клапана (A) допускается только квалифицированный персонал, необходима особая осторожность. Возможные остатки отложений (загрязнений) не должны уплотняться и вдавливаться в воздушный клапан. Они могут привести к засорению системы фильтрации и понизить точность измерения датчика.

- Плотно заверните крышку фильтра в исходное положение.

Датчик имеет высокую степень защиты и подходит для использования даже в сложных условиях внешней среды (степень защиты IP 67). С помощью специальных принадлежностей можно повысить степень защиты (номер заказа E30043).

8 Настройка параметров

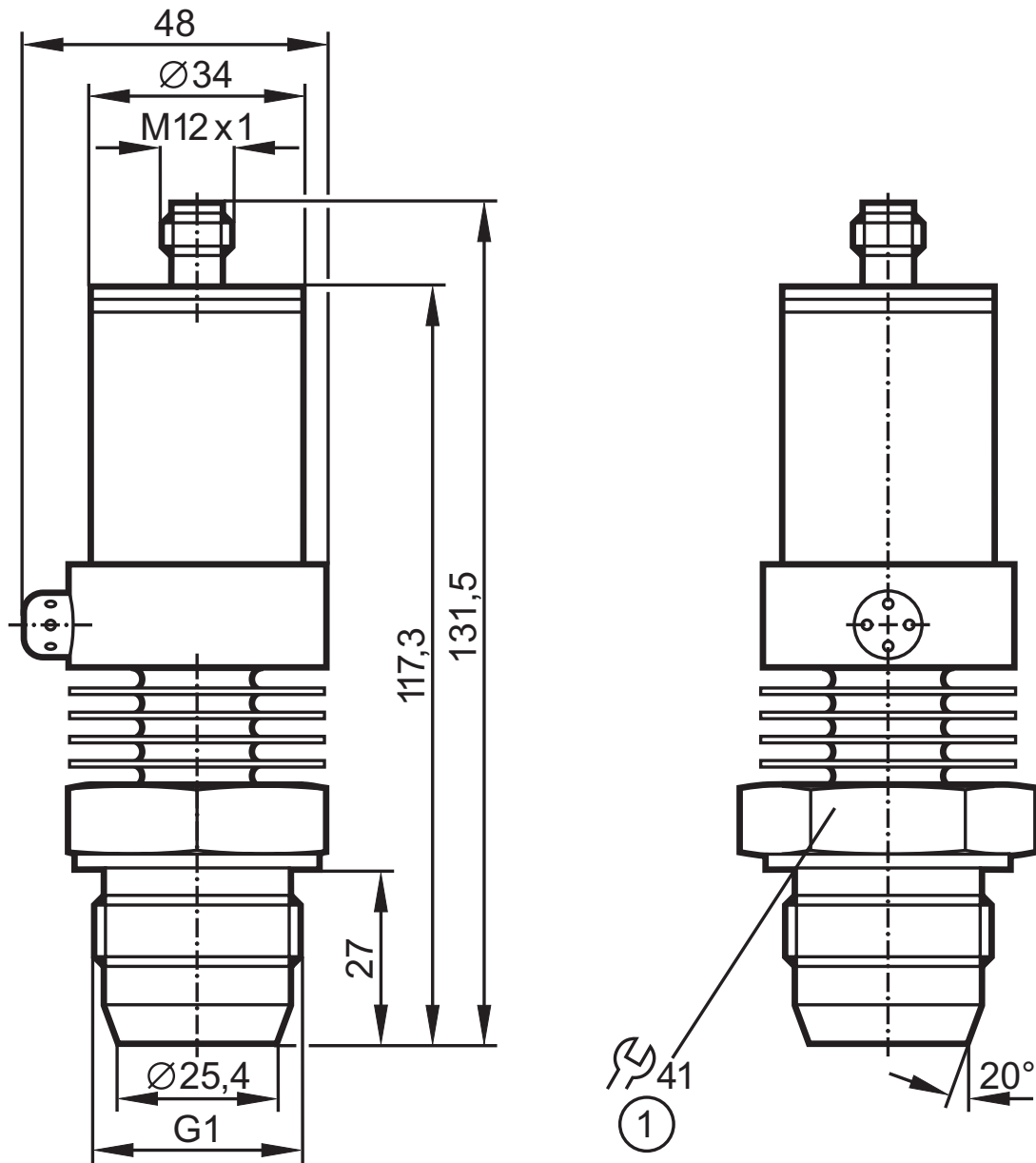
- Соедините датчик с ПК через интерфейс EPS-RS232 (номер для заказа E30396).
- Установите параметры с помощью сервисной программы FDT программного обеспечения (ifm Контейнер). Программа прилагается к E30396. Библиотека программ доступных объектов DTM можно найти на www.ifm.com → Service → Download.

8.1 Регулируемые параметры

| | |
|----------|---|
| ASP | Аналоговая пусковая точка Измеренное значение, при котором выдается ток 20 mA. |
| AEP | Аналоговая конечная точка Измеренное значение, при котором выдается ток 4 mA. Минимальное расстояние между ASP и AEP = 25% верхнего предела измерения. |
| HI LO | Память для максимального и минимального значений давления <ul style="list-style-type: none"> • HI: индикация максимального измеренного значения давления. • LO: индикация минимального измеренного значения давления. |
| COF | Сдвиг калибровки Измеренное датчиком значение (рабочее значение датчика) смещается относительно реального значения. <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон настройки: -5 ... +5% значение верхнего предела измерения (с масштабированием согласно заводской настройке (ASP = 0 бар и AEP = предельное значение диапазона измерения) с шагом в 0.1% верхнего предела измерения. |
| CAr | Сброс калибровки Сброс заданной калибровки COF. |
| dAA | Демпфирование для аналогового выхода Эта функция позволяет отфильтровать кратковременные или высокочастотные пики колебания давления. dAA-значение = времени реагирования между изменением давления и изменением статуса переключения в миллисекундах (мс). <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон настройки: 0 (= функция dAA не активна) / 0.1 с / 0.5 с / 2 с |

| | |
|-----|---|
| Uni | Дисплей Измеренные значения и значения параметров ASP / AEP могут отображаться в следующих единицах измерения: бар, миллибар, фунт/на кв.дюйм, МПа, дюймы вод.ст.(только PM2658), мм вод.ст. (только PM2658). |
| diS | Настройка дисплея $d_1 / d_2 / d_3$ = обновление измеренного значения каждые 50 мс/ 200 мс / 600 мс. Интервал обновления относится только к дисплею. ph = кратковременная индикация пикового значения давления (peak hold). |

9 Типовые размеры



Размеры в мм

1: Момент затяжки 20 Нм

10 Технические характеристики

| | |
|--|---------------------|
| Рабочее напряжение [В] | 14...30 DC |
| Рабочее напряжение для интерфейса EPS с датчиком [В] | 15.5...30 DC |
| защита от переполюсовки / перегрузок по току | |
| Аналоговый выход | 4...20 мА |
| Макс. нагрузка [Ω] | ($U_b - 13$) x 50 |
| Миним. время отклика аналогового выхода [ms] | |

Точность / погрешность (в % верхнего предела измерения)¹⁾

- Отклонение от характеристики (линейность, включая гистерезис и повторяемость)²⁾ $< \pm 0.6$
- Линейность $< \pm 0.5$
- Гистерезис $< \pm 0.1$
- Повторяемость (с колебаниями температуры $< 10K$) $< \pm 0.1$
- Долговременная стабильность (в % верхнего предела измерения за год) $< \pm 0.1$

Температурный коэффициент в компенсированном температурном диапазоне 0 ... 80°C в % верхнего предела измерения 10 K)

| | PM2653...PM2657 | PM2658 |
|--|-----------------|-------------|
| Макс. темпер. коэффици-ент нулевой точки | $< \pm 0.1$ | $< \pm 0.1$ |
| Макс. темпер. коэффици-ент диапазона измерения | $< \pm 0.2$ | $< \pm 0.4$ |

Материалы корпуса в контакте с изм. средой

..... нержавеющая сталь 316L / 1.4435; характеристики поверхности: Ra < 0.4 / Rz 4 керамика (99.9 % Al₂O₃); PTFE

Материалы корпуса нерж. сталь 316L / 1.4404; PEI; FPM (Витон)

Степень защиты IP 67

Класс защиты III

Сопротивление изоляции [MΩ] > 100 (500 V DC)

Ударопрочность [g] 50 (DIN / IEC 68-2-27, 11мс)

Виброустойчивость [g] 20 (DIN / IEC 68-2-6, 10 - 2000 Гц)

Мин. кол-во циклов 100 миллионов

Рабочая температура [°C] 25...80

Температура измеряемой среды [°C] -25...125 (145 макс. 1час)

Температура хранения [°C] -40...100

EMC EN 61000-4-2 ESD: 4 / 8 кВ

EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 10 В/м

EN 61000-4-4 Всплеск: 2 кВ

EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 В

¹⁾ все данные указаны в масштабе 1:1

²⁾ настройка порогового значения согласно DIN 16086

10.1 Диапазоны настройки

| | | ASP | | AEP | | ΔP |
|--------|--------------------|-------|-------|------|-------|------------|
| | | min | max | min | max | |
| PM2653 | bar | -1.0 | 18.8 | 5.3 | 25.0 | 0.1 |
| | PSI | -15 | 272 | 76 | 363 | 1 |
| | MPa | -0.10 | 1.88 | 0.53 | 2.50 | 0.01 |
| PM2654 | bar | -0.50 | 7.49 | 2.00 | 9.99 | 0.01 |
| | PSI | -7 | 109 | 29 | 145 | 1 |
| | kPa | -50 | 749 | 200 | 999 | 1 |
| PM2655 | bar | -0.99 | 1.00 | 0.26 | 4.00 | 0.01 |
| | PSI | -14.4 | 14.5 | 3.7 | 58.0 | 0.1 |
| | kPa | -99 | 100 | 26 | 400 | 1 |
| PM2656 | bar | -0.13 | 1.88 | 0.50 | 2.50 | 0.01 |
| | PSI | -1.8 | 27.2 | 7.3 | 36.3 | 0.1 |
| | kPa | -13 | 188 | 50 | 250 | 1 |
| PM2657 | mbar | -50 | 749 | 200 | 999 | 1 |
| | PSI | -0.7 | 10.9 | 2.9 | 14.5 | 0.1 |
| | kPa | -5.0 | 74.9 | 20.0 | 99.9 | 0.1 |
| PM2658 | mbar | -12.5 | 100.0 | 50.0 | 250.0 | 0.5 |
| | kPa | -1.25 | 10.00 | 5.00 | 25.00 | 0.05 |
| | inH ₂ O | -5.0 | 40.2 | 20.2 | 100.4 | 0.2 |
| | mmWS | -125 | 1020 | 515 | 2550 | 5 |

ΔP = шаг приращения

Подробная информация на сайте: www.ifm.com

RU