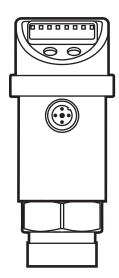




Инструкция по эксплуатации Датчик давления

> efectorsoo PN00xA





# Содержание

| Введение   | 3  |
|--|----|
| Используемые символы                                     |    |
| Инструкции по технике безопасности                       | 3  |
| Применение в соответствии с назначением                  | 4  |
| Функционирование   | 4  |
| Обработка измеренных сигналов                            |    |
| Коммутационная функция                                   |    |
| Аналоговая функция                                       | 5  |
| Установка  | 6  |
| Электрическое подключение                                | 6  |
| Рабочие элементы и индикация                             | 7  |
| Меню   | 8  |
| Структура меню   |    |
| Пояснения к меню   | 9  |
| Настройка параметров                                     | 10 |
| Обычная настройка параметров                             |    |
| Конфигурация цифрового дисплея                           |    |
| Конфигурация выхода 1                                    |    |
| Настройка функции выходного сигнала                      |    |
| Настройка пределов переключения<br>Конфигурация выхода 2 |    |
| Настройки пользователя (дополнительные)                  |    |
| Настройка времени задержки для OUT1                      |    |
| Настройка демпфирования для OUT1                         |    |
| Сервисные функции  |    |
| Считывание миним./макс. значений давления в системе      | 13 |
| Эксплуатация   | 14 |
| Считывание заданных параметров                           |    |
| Индикация неисправности                                  | 14 |
| Габаритные размеры                                       | 15 |
| Технические характеристики                               | 15 |

| Диапазоны настройки | .17 |
|---------------------|-----|
| Заводская настройка | .18 |

## 1 Введение

## 1.1 Используемые символы

- Инструкция
- > Реакция, результат
- [...] Название кнопки или обозначение индикации
- → Ссылка на соответствующий раздел
- !

Важное примечание:

Несоблюдение может привести к неправильному функционированию или помехам.

## 2 Инструкции по технике безопасности

- Внимательно прочитайте эту инструкцию до начала установки и эксплуатации. Убедитесь в том, что прибор подходит для Вашего применения без каких-либо ограничений.
- Если не соблюдаются инструкции по эксплуатации или технические данные, то возможны травмы обслуживающего персонала и/или повреждения оборудования.
- Проверьте совместимость материалов (→ глава 12 Технические данные) со средой измерения во всех областях применения.
- Строго соблюдайте инструкции по безопасной эксплуатации приборов во взрывоопасных зонах: → Инструкция по эксплуатации (в части, касающейся взрывозащиты) для датчиков давления в соответствии с директивой 94/9/ЕС, приложение VIII (ATEX) группа II, категория электрооборудования 3D.

Инструкция по эксплуатации (в части, касающейся взрывозащиты) или сертификат соответствия ЕС должны поставляться вместе с изделием на языке одного из члена -государства ЕС. Если эти документы не были приложены к изделию, то Вы в праве потребовать их у продавца или производителя.

## 3 Применение в соответствии с назначением

Прибор предназначен для контроля давления в оборудовании и установках.

### Области применения

Тип давления: относительное давление

| Код товара | Диапазон измерения |                  | Допустимое<br>избыточное<br>давление |                  | Разрывное<br>давление |                  |
|------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
|            | бар                | фунт/<br>кв.дюйм | бар                                  | фунт/<br>кв.дюйм | бар                   | фунт/<br>кв.дюйм |
| PN004A     | -110               | -14,5145         | 75                                   | 1 087            | 150                   | 2 175            |
| PN006A     | 02,5               | 036,3            | 20                                   | 290              | 50                    | 725              |
| PN007A     | 01                 | 014,5            | 10                                   | 145              | 30                    | 450              |
| PN009A     | -10                | -14,50           | 10                                   | 145              | 30                    | 450              |

МПа = бар ÷ 10 / кПа= бар × 100

Диапазон измерения аналогового сигнала для PN004A = 0...10 бар.



Соблюдайте соответствующие меры безопасности и не допускайте статической и динамической перегрузки, превышающей указанное допустимое избыточное давление.

Не превышайте указанного разрывного давления.

Прибор может быть разрушен даже при кратковременном превышении разрывного давления. ПРИМЕЧАНИЕ: Опасность поражения!

## 4 Функционирование

### 4.1 Обработка измеренных сигналов

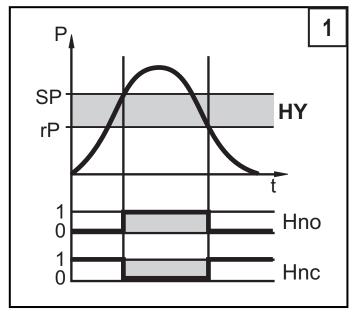
- Прибор показывает текущее давление в системе.
- Датчик формирует 2 выходных сигнала согласно настройке параметров.

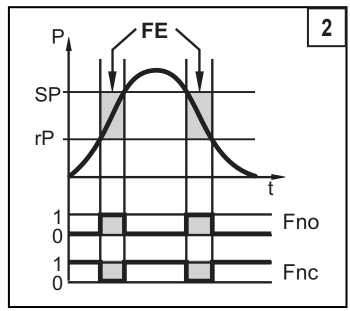
| OUT1 | Коммутационный сигнал для предельного значения давления в системе. |
|------|--|
| OUT2 | Аналоговый сигнал 420 мА / 010 В.                                  |

### 4.2 Коммутационная функция

Выход 1 переключается, если значение давления выше или ниже пределов переключения (SP1, rP1). Следующие функции могут быть выбраны:

- Функция гистерезиса / нормально открытый: [OU1] = [Hno] (→рис. 1).
- Функция гистерезиса / нормально закрытый: [OU1] = [Hnc] (→рис. 1). Сначала задайте значение (SP1), затем установите точку сброса (rP1) с учетом необходимой разницы.
- Функция окна / нормально открытый: [OU1] = [Fno] (→рис. 2).
- Функция окна / нормально закрытый: [OU1] = [Fnc] (→рис. 2). Ширина окна регулируется интервалом между SP1 и rP1. SP1 = верхний порог, rP1 = нижний порог.





P = давление в системе; HY = гистерезис; FE = окно

### 4.3 Аналоговая функция

Аналоговый выход конфигурируется.

[OU2] определяет диапазон измерения равный 4..20 мА ([OU2] = [I]) или 0..10 В ([OU2] = [U]). Диапазон измерения аналогового сигнала для PN004A = 0...10 бар.

### 5 Установка

- Перед установкой и демонтажом датчика: убедитесь, что в системе отсутствует давление.
- ▶ Вставьте прибор в подключение к процессу G1/4.
- Плотно затяните.

## 6 Электрическое подключение

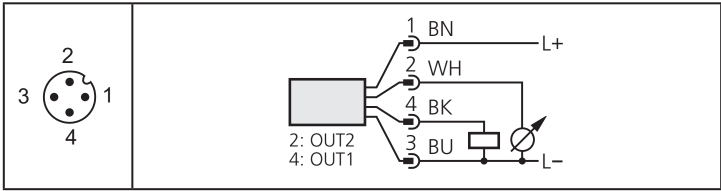
- !
- К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты электрики.

Придерживайтесь действующих государственных и международных норм и правил по монтажу электротехнического оборудования. Напряжение питания должно соответствовать EN 50178, SELV, PELV.

Для соблюдения требований сертификата cULus:

Прибор должен питаться от гальванически разделенного источника питания и защищен соответствующим устройством от перегрузки по току. Обязательно соблюдайте требования по ограничению напряжения в соответствии с UL508.

- ▶ Отключите электропитание.
- Подключайте прибор согласно данной схеме:



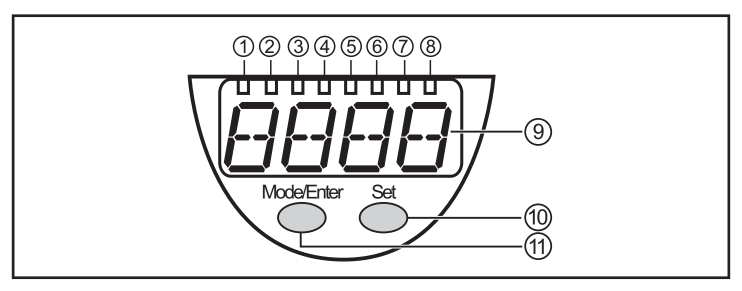
| Контакт 1           | Ub+  |
|---------------------|--|
| Контакт 3           | Ub-  |
| Контакт 4<br>(OUT1) | Контроль давления с помощью бинарного переключаемого выхода. |
| Контакт 2<br>(OUT2) | Аналоговый выходной сигнал давления в системе.               |

Цвета жил разъёмов ifm:

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

## RU

## 7 Рабочие элементы и индикация



### от 1 до 8: Светодиодная индикация

- Светодиоды от 1 до 4 указывают на ед. измерения давления на наклейке.
- Светодиод 4 не используется для приборов с 3 возможными единицами измерения.
- Светодиоды от 5 до 7: не используются.
- Светодиод 8 = статус переключения OUT1 (горит, если выход 1 переключен).

### 9: Буквенно-цифровой 4-значный дисплей

- Индикация текущего давления в системе.
- Индикация параметров и значений параметров.

### 10: Кнопка Set (Кнопка для программирования)

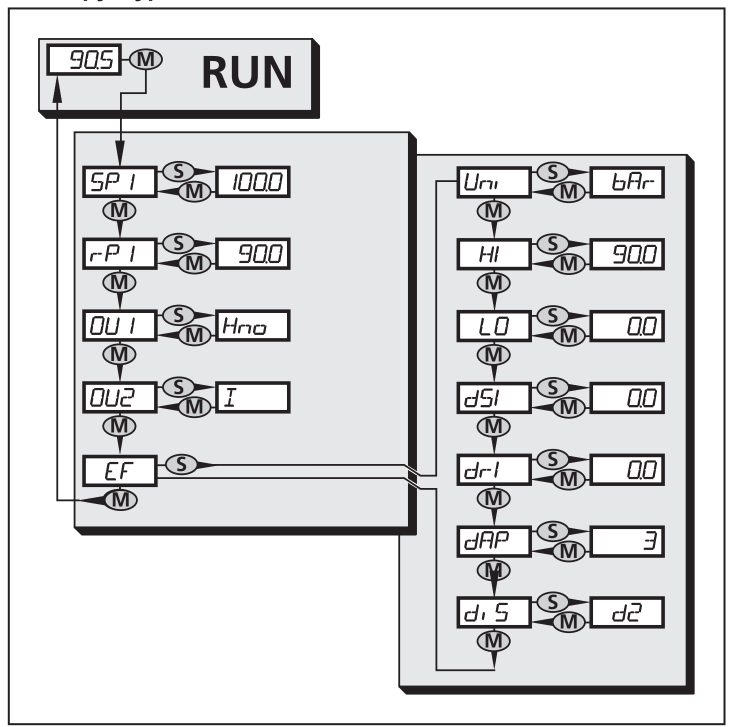
- Установка значений параметров (удержанием кнопки или переменными краткими нажатиями).

#### 11: Кнопка Mode/Enter

- Выбор параметров и подтверждение установленных значений параметров.

## 8 Меню

## 8.1 Структура меню



## 8.2 Пояснения к меню

| SP1/rP1 | Верхнее / нижнее предельное значение давления в системе, при   |
|---------|--|
|         | достижении которого OUT1 переключается.  |
| OU1     | Функция выходного сигнала для OUT1: • Переключаемый сигнал для предельных значений давления: функция |
|         | гистерезиса [Н] или функция окна [F], нормально открытый [. no]<br>или нормально закрытый [. nc].    |
| OU2     | Функция выходного сигнала для OUT2:  |
|         | • Аналоговый сигнал для текущего давления в системе: 420 мА [I] или 010 В [U].                       |
| EF      | Расширенные функции / открытие уровня меню 2.  |
| Uni     | Стандартная единица измерения для давления в системе.  |
| HI      | Память для сохранения максимального значения давления в системе.                                     |
| LO      | Память для минимального значения давления в системе (только для PN004A и PN009A).                    |
| dS1     | Задержка включения для OUT1.   |
| dr1     | Сброс задержки для OUT1.   |
| dAP     | Демпфирование для OUT1.  |
| diS     | Скорость обновления и ориентация дисплея.  |

## 9 Настройка параметров

Во время настройки параметров датчик остаётся в рабочем режиме. Он выполняет измерение в соответствии с установленными параметрами до тех пор, пока не завершится настройка параметров.

### 9.1 Обычная настройка параметров

Настройка каждого параметра осуществляется в 3 этапа:

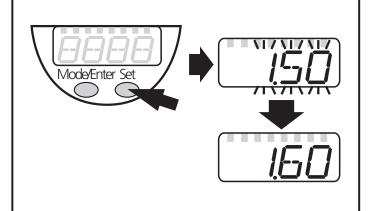
### 1 Выбор параметров

▶ Удерживайте кнопку [MODE/ ENTER] пока желаемый параметр не отобразится на экране .



### 2 Установка значений параметров

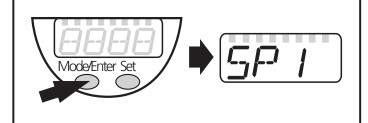
- ► Нажмите кнопку [Set] и удерживайте ее нажатой.
- > Текущее значение параметра мигает на экране в течение 5 с.
- > Через 5 с: Установленное значение изменяется: постепенно при однократных нажатиях или постоянном удержании.



Цифровые значения постоянно увеличиваются. Для уменьшения значения: дождитесь, пока индицируемая на дисплее величина достигнет своего максимального значения. Затем начнётся новый цикл и отображение с минимального значения.

# **3** Подтверждение значения параметра

- ► Нажмите кратко кнопку [Mode/ Enter].
- Параметр снова отображается на экране. Новое значение сохраняется в памяти.



### Настройка других параметров

▶ Необходимо начать с шага 1.

### Завершение настройки параметров

- ▶ Удерживайте [Mode/Enter] несколько раз, пока текущее измеренное значение не отобразится на экране, или ждите около 5 с.
- > Прибор возвращается в рабочий режим.

- Переход по меню с уровня 1 на уровень 2:
  - ► Нажимайте [Mode/Enter] до тех пор, пока [EF] не отобразится на экране. .

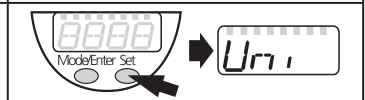
Если субменю защищено с помощью кода доступа, то на дисплее мигает "Cod1".

- ► Нажмите кнопку [Set] и удерживайте её нажатой до тех пор, пока номер кода не отобразится на экране.
- ► Кратко нажмите кнопку [Mode/ Enter].

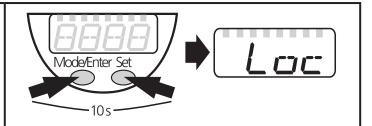
Заводская настройка датчика: без защиты кодом доступа.

- ▶ Кратко нажмите кнопку [Set].
- Отображается первый параметр субменю (в данном случае: [Uni]).





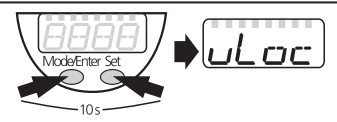
- Блокировка / разблокировка Для избежания нежелательных изменений в настройках есть возмжность электронной блокировки датчика.
  - ▶ Убедитесь,что прибор работает в нормальном рабочем режиме.
  - ► Нажимайте кнопку [Mode/Enter] + [Set] в течение 10 с.
  - > [Loc] отображается на экране.



Во время эксплуатации: [Loc] кратко отображается на дисплее при попытке внесения изменений в значения параметров.

Для разблокировки:

- ► Нажимайте кнопку [Mode/Enter] + [Set] в течение 10 с.
- > [uLoc] отображается на экране.



Заводская настройка прибора: без блокировки.

### • Функция таймаута:

Если в течение 15 с. не будет нажата ни одна кнопка, то датчик возвращается в режим измерения с неизменными значениями.

9.2 Конфигурация цифрового дисплея

| <b>•</b> | Выберите [Uni] и настройте единицу измерения:<br>[бар ], [МПа], [фунт/кв.дюйм ], [inHg],<br>для PN007A и PN009A дополнительно [inHg].  | Шгч  |
|----------|--|------|
| •        | Выберите [diS] и определите скорость обновления и ориентацию отображения: - [d1]: обновление измеренных значений каждые 50 мс [d2]: обновление измеренных значений каждые 200 мс [d3]: обновление измеренных значений каждые 600 мс [rd1], [rd2], [rd3]: индикация как для d1, d2, d3; с поворотом на 180° [OFF]: дисплей выключен в рабочем режиме. | d, 5 |

## 9.3 Конфигурация выхода 1

## 9.3.1 Настройка функции выходного сигнала

| ▶ Выберите [ОU1]и настройте функцию:                | ППП   |
|---|-------|
| - [Hno] = функция гистерезиса / нормально открытый, | ' ' ' |
| - [Hnc] = функция гистерезиса / нормально закрытый, |       |
| - [Fno] = функция окна / нормально открытый,        |       |
| - [Fnc] = функция окна / нормально закрытый.        |       |

## 9.3.2 Настройка пределов переключения

| ▶ Выберите [SP1] и установите значение, при котором выход переключается.   | SP I |
|--|------|
| ▶ Выберите [rP1] и настройте значение, при котором выход выключается.      | r-P1 |
| rP1 всегда меньше SP1. Прибор принимает только значения, которые ниже SP1. |      |

## 9.4 Конфигурация выхода 2

| ▶ Выберите [OU2] и задайте функцию переключения:         |  |
|--|--|
| - [I] = сигнал тока пропорционален давлению 420 мА,      |  |
| - [U] = сигнал напряжения пропорционален давлению 010 В. |  |

## RU

## 9.5 Настройки пользователя (дополнительные)

### 9.5.1 Настройка времени задержки для OUT1

[dS1] = задержка включения. [dr1] = задержка выключения выхода OUT1 / OUT2. ▶ Выберите [dS1] или [dr1] и задайте значение между 0.1 и 50 с (при выборе 0.0 задержка неактивна).

### 9.5.2 Настройка демпфирования для OUT1

▶ Выберите [dAP] и введите значение. dAP dAP-значение = время реагирования между изменением давления и изменением статуса переключения в миллисекундах. Значение dAP определяет частоту переключения (f) выхода. Могут быть настроены следющие неизменные значения: 250 dAP 3 6 10 17 125 30 60 500 f [Гц] 170 8 2 1 80 50 30 16 4

### 9.6 Сервисные функции

## 9.6.1 Считывание миним./макс. значений давления в системе

| ▶ Выберите [HI] или [LO], кратко нажмите кнопку [Set].<br>[HI] = максимальное значение, [LO] = минимальное значение. | HI |
|--|----|
| Удаление из памяти:  |    |
| ► Выберите [HI] или [LO].  |    |
| ► Снова нажмите [SET] и удерживайте ее нажатой, пока []  |    |
| отображается на экране.  |    |
| ► Кратко нажмите кнопку [Mode/Enter].  |    |
| [LO] только для PN004A и PN009A.   |    |

## 10 Эксплуатация

После подачи питания датчик находится в режиме измерения (= нормальный режим работы). Датчик осуществляет измерение температуры и обработку результатов измерения и вырабатывает выходные сигналы согласно установленным параметрам.

Индикация режимов работы → 7 Рабочие элементы и индикация.

### 10.1 Считывание заданных параметров

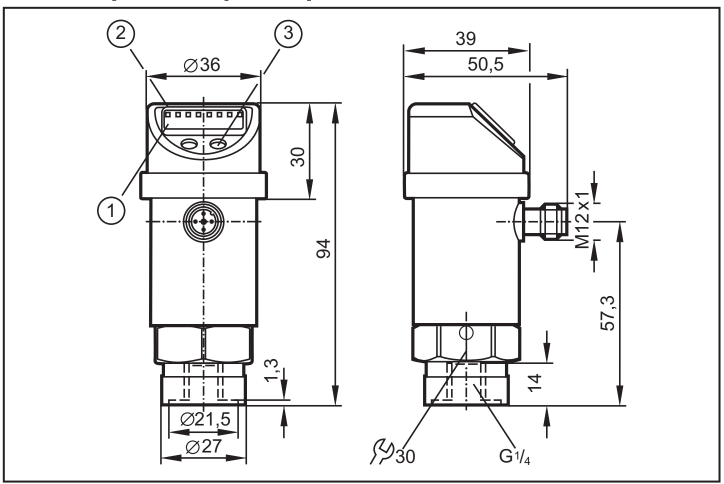
- ► Удерживайте кнопку [Mode/Enter] до тех пор, пока на экране не отобразится желаемый параметр.
- ► Кратко нажмите [Set].
- Датчик отображает на экране установленное значение параметра в течение 15 с. По истечении следующих 15 с прибор возвращается в режим измерения.

### 10.2 Индикация неисправности

| [OL]  | Давление перегрузки (диапазон измерения превышен).                       |
|-------|--|
| [UL]  | Недостаточное давление (ниже нижнего предела диапазона измерения).       |
| [SC1] | Короткое замыкание на OUT1. Выход выключен на время короткого замыкания. |
| [Err] | Мигает: внутренняя ошибка  |

Сообщения SC1 и Err отображаются на экране, даже если дисплей выключен.

# 11 Габаритные размеры



Размеры в мм

1: дисплей

2: светодиоды

3: кнопка для программирования

# 12 Технические характеристики

| Рабочее напряжение [В]                                 | 1836 DC <sup>1)</sup> |
|--|-----------------------|
| Потребление тока [мА]                                  | < 50                  |
| Номинальный ток для переключаемого выхода [мА]         | 250                   |
| Защита от перепутывания полярности и перегрузки        | до 40 В               |
| Защита от короткого замыкания; функция самодиагностики |                       |
| Падение напряжения [В]                                 | <2                    |
| Готовность к работе после подключения питания [с]      |                       |
| Частота переключения [Гц]                              | макс.170              |
| Аналоговый выход                                       | 420 мА / 010 В        |
| Макс. допустимая нагрузка на токовый выход [Ω]         | 500                   |
| Миним. нагрузка с напряжением на выходе [Ω]            | 2000                  |
| Время реакции аналогового выхода [мс]                  |                       |

| Точность / погрешность (в % диапазона) - Погрешность точки переключения   |
|---|
| Материалы корпуса (в контакте с изм. средой) . нерж. сталь (303S21); керамика (99.9 % Al2O3); FPM (Витон) Материалы корпусанерж. сталь (304S15); высококачественная нержавеющая сталь(316L); PC (Макролон) PBT, (Pocan); PEI; FPM (Витон) |
| Степень защиты  |

1) согласно EN50178, SELV, PELV BFSL = прямая линия наилучшего соответствия / LS = задание граничного значения

# 12.1 Диапазоны настройки

|        |                  | SP1 rP1 |       | 21     |       |       |
|--------|------------------|---------|-------|--------|-------|-------|
|        |                  | миним.  | макс. | миним. | макс. | ΔΡ    |
| PN004A | бар              | -0.90   | 10.00 | -0.95  | 9.95  | 0.05  |
|        | фунт/<br>кв.дюйм | -12     | 145   | -13    | 144   | 1     |
|        | МПа              | -0.090  | 1.000 | -0.095 | 0.995 | 0.005 |
| 4      | бар              | 0.02    | 2.50  | 0.01   | 2.49  | 0.01  |
| PN006A | фунт/<br>кв.дюйм | 0.4     | 36.2  | 0.2    | 36.0  | 0.2   |
|        | кПа              | 2       | 250   | 1      | 249   | 1     |
| PN007A | мбар             | 10      | 1000  | 5      | 995   | 5     |
|        | фунт/<br>кв.дюйм | 0.2     | 14.5  | 0.1    | 14.4  | 0.1   |
| A S    | кПа              | 1.0     | 100.0 | 0.5    | 99.5  | 0.5   |
|        | inHg             | 0.3     | 29.5  | 0.2    | 29.4  | 0.1   |
| PN009A | мбар             | -990    | 0     | -995   | -5    | 5     |
|        | фунт/<br>кв.дюйм | -14.3   | 0.0   | -14.4  | -0.1  | 0.1   |
|        | кПа              | -99.0   | 0.0   | -99.5  | -0.5  | 0.5   |
|        | inHg             | -29.2   | 0.0   | -29.3  | -0.2  | 0.1   |

 $\Delta P$  = шаг изменения

## 13 Заводская настройка

|     | Заводская настройка | Настройка<br>пользователя |
|-----|---------------------|---------------------------|
| SP1 | 25% VMR*            |                           |
| rP1 | 23% VMR*            |                           |
| OU1 | Hno                 |                           |
| OU2 | I                   |                           |
| dS1 | 0,0                 |                           |
| dr1 | 0,0                 |                           |
| dAP | 6                   |                           |
| diS | d2                  |                           |
| Uni | бар / мбар          |                           |

<sup>\* =</sup> указанное процентное соотношение верхнего предела измерения (VMR) соответствующего датчика установлено в барах / миллибарах.

Технические данные и дополнительная информация представлена на интернетстранице

www.ifm-electronic.com → Select your country (Выбрать страну) → Data sheet direct (К техническим данным: