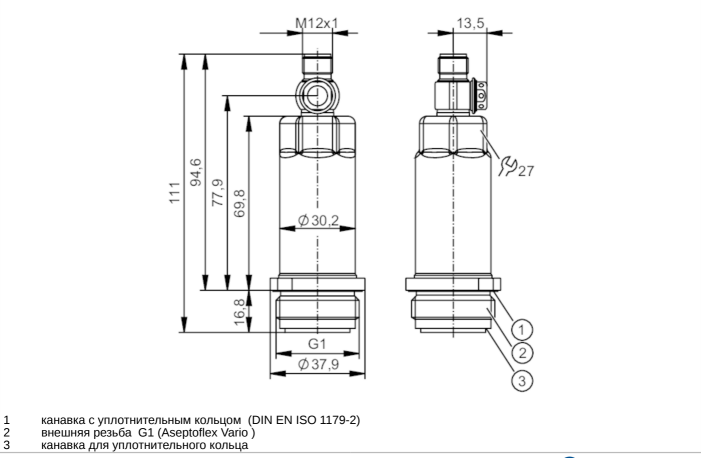
### Датчик давления для установки заподлицо

PM-010-REA01-E-ZVG/US







ACS ( CRN CULUS EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM DE O IO-Link





| Характеристики                   |                                |   |              |           |  |
|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------|-----------|--|
| Количество входов и<br>выходов   | Количе                         | Количество цифровых выходов: 1; Количество аналоговых выходов: 1                  |              |           |  |
| Диапазон измерения               | -110 bar                       | -14,5145 psi  | -1001000 kPa | -0,11 MPa |  |
| Подключение к процессу           | р                              | резьбовое соединение G 1 внешняя резьба Aseptoflex Vario                          |              |           |  |
| Приложение                       |                                |   |              |           |  |
| Особенности                      |                                | позолоченные контакты   |              |           |  |
| Измерительный элемент            | ı                              | керамическая емкостная ячейка для измерения давления                              |              |           |  |
| Контроль температуры             |                                | нет   |              |           |  |
| Применение                       | уста                           | установка заподлицо для пищевой и питьевой промышленности                         |              |           |  |
| Среда                            |                                | Вязкие среды или жидкости со взвешенными частицами; Жидкие или газообразные среды |              |           |  |
| Температура измеряемой [°С среды |                                | -25150  |              |           |  |
| Мин. разрывное давление          | 150 bar                        | 2175 psi  | 15 N         | л<br>Ра   |  |
| Предел прочности по<br>давлению  | 50 bar                         | 725 psi   | 5 M          | Pa        |  |
| Устойчивость к вакууму [mba      | -1000                          |   |              |           |  |
| Тип давления                     | относительное давление; вакуум |   |              |           |  |
| Отсутствует застойная зона       | да                             |   |              |           |  |

## Датчик давления для установки заподлицо





| MAWP (для применения в<br>соответствии с CRN) | [bar] | 50   |                           |               |                   |
|---|-------|--|---------------------------|---------------|-------------------|
| Электронные данные                            |       |  |                           |               |                   |
| Рабочее напряжение                            | [V]   | 1830 DC  |                           |               |                   |
| Мин. сопротивление<br>изоляции                | [ΜΩ]  | 100; (500 V DC)  |                           |               |                   |
| Класс защиты                                  |       | III  |                           |               |                   |
| Защита от переполюсовки                       |       | да   |                           |               |                   |
| Встроенный "Watchdog"                         |       |  | да                        | l             |                   |
| 2-проводный                                   |       |  |                           |               |                   |
| Потребление тока                              | [mA]  |  | 3,52                      | 21,5          |                   |
| Время задержки включения<br>питания           | [s]   |  | 1                         |               |                   |
| 3-проводный                                   |       |  |                           |               |                   |
| Потребление тока                              | [mA]  |  | < 4                       | 5             |                   |
| Время задержки включения<br>питания           | [s]   | 0,5  |                           |               |                   |
| Входы/выходы                                  |       |  |                           |               |                   |
| Количество входов и<br>выходов                |       | Количество цифровых выходов: 1; Количество аналоговых выходов: 1   |                           |               |                   |
| Выходы  |       |  |                           |               |                   |
| Общее количество выходов                      |       |  | 2                         |               |                   |
| Выходной сигнал                               |       |  | аналоговый сигнал; IO-Lii | nk; (конфигур | ируемый)          |
| Количество цифровых<br>выходов                |       | 1; (IO-Link)   |                           |               |                   |
| Количество аналоговых<br>выходов              |       | 1  |                           |               |                   |
| Аналоговый выход по току                      | [mA]  | 420; (масштабируемый)  |                           |               |                   |
| Наиб.нагрузка                                 | [Ω]   | 700; (Ub = 24 V; (Ub - 9 V) / 21.5 mA)   |                           |               |                   |
| Защита от короткого<br>замыкания              |       | да   |                           |               |                   |
| Защита от перегрузок по току                  |       | да   |                           |               |                   |
| Диапазон измерения/настр                      | ойки  |  |                           |               |                   |
| Диапазон измерения                            |       | -110 bar   | -14,5145 psi -            | 1001000 kPa   | a -0,11 MPa       |
| Аналоговая пусковая точка                     |       | -18 bar  | -14,5116 psi              |               | -0,10,8 MPa       |
| Аналоговая конечная точка                     |       | 110 bar  | 14,5145 psi               |               | 0,11 MPa          |
| С шагом в Заводская настройка                 |       | 0,005 bar<br>ASP = 0,0 bar   | 0,1 psi<br>AEP = 10,0 bar |               | 0,0005 MPa        |
|   |       | ASF - 0,0 Dai  | AEP - 10,0 bai            |               |                   |
| Точность/ погрешность Повторяемость [% диапа  | зона] | < ± 0,1  | ; (при изменениях темпе   | ратуры < 10 к | K; Turn down 1:1) |
| Отклонение от<br>характеристики               |       | < ± 0,2; (линейность, вкл. гистерезис и повторяемость, настройка предельного значения согласно DIN EN IEC 62828-1) |                           |               |                   |
| [% диапа                                      |       | < ± 0,15; (Turn down 1:1)  |                           |               |                   |
| [% диапа                                      |       | < ± 0,15; (Turn down 1:1)  |                           |               |                   |
| [% диапа                                      | зона] | - = 0,10, (.diri down 1.1)   |                           |               |                   |

## Датчик давления для установки заподлицо





| Долговременная<br>стабильность [% диапа                       | зона] | < ± 0,1; (Turn down 1:1; за год)   |   |  |
|---|-------|--|---|--|
| Суммарное отклонение в  |       | Температурный диапазон   | общее отклонение  |  |
| диапазоне температур  |       | -2515 °C   | Отклонение от характеристики ± 0,05 % от диапазона / 10 K |  |
|   |       | 1580 °C  | Отклонение от характеристики                              |  |
|   |       | 80150 °C   | Отклонение от характеристики ± 0,1 % от диапазона / 10 K  |  |
| Примечания о точности /<br>отклонении                         |       | более подробную информацию см. в разделе Диаграммы и графики               |   |  |
| Время реакции   |       |  |   |  |
| Демпфирование<br>аналогового выхода dAA                       | [s]   | 04   |   |  |
| 2-проводный   |       |  |   |  |
| Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода | [ms]  | 30   |   |  |
| 3-проводный   |       |  |   |  |
| Время нарастания переходной характеристики аналогового выхода | [ms]  | 7  |   |  |
| Интерфейсы  |       |  |   |  |
| Коммуникационный<br>интерфейс                                 |       | IO-Link  |   |  |
| Способ передачи   |       | COM2 (38,4 kBaud)  |   |  |
| IO-Link проверка  |       | 1.1  |   |  |
| Стандарт SDCI   |       | IEC 61131-9  |   |  |
| Профили   |       | Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)   |   |  |
| SIO режим   |       | нет  |   |  |
| Нужный тип порта  |       | А  |   |  |
| Аналоговые рабочие<br>данные                                  |       | 3  |   |  |
| Миним.время рабочего<br>цикла                                 | [ms]  | 3,2  |   |  |
| IO-Link разрешение<br>давления                                | [bar] | 0,002  |   |  |
| Рабочие данные IO-Link  |       | Функция  | длина бита  |  |
| (циклические)   |       | давление   | 16  |  |
| IO-Link функции<br>(ациклические)                             |       | состоянием прибора  специфичный для приложения тег; внутренняя температура |   |  |
| Поддерживаемые DeviceID                                       |       | Режим работы ID прибора  |   |  |
| 1 11 1-15   |       | default  | 662   |  |
| Условия эксплуатации  |       |  |   |  |
| Температура окружающей<br>среды                               | [°C]  | -2580  |   |  |
| Температура хранения  | [°C]  | -40100   |   |  |
| Степень защиты  |       | IP 67; IP 68; IP 69K   |   |  |

### Датчик давления для установки заподлицо

PM-010-REA01-E-ZVG/US



| Испытания <i>I</i> одобрения               |        |  |                  |  |  |
|--|--------|--|------------------|--|--|
| ЭМС  |        | DIN EN 61000-6-2   |                  |  |  |
|  |        | DIN EN 61000-6-3   |                  |  |  |
| Ударопрочность                             |        | DIN EN 60068-2-27  | 50 r (11 ms)     |  |  |
| Вибропрочность                             |        | DIN EN 60068-2-6   | 20 г (102000 Hz) |  |  |
| MTTF                                       | [годы] | 323  |                  |  |  |
| Примечание к разрешени                     | 0      | заводской сертификат можно скачать на www.factory-certificate.ifm  |                  |  |  |
| Сертификат UL                              |        | Регистрационный номер UL   | J021             |  |  |
| Механические данные                        |        |  |                  |  |  |
| Bec  | [g]    | 307,75   |                  |  |  |
| Корпус                                     |        | Цилиндрический   |                  |  |  |
| Размеры                                    | [mm]   | Ø 30,2 / L = 111   |                  |  |  |
| Материал                                   |        | нерж. сталь (1.4404 / 316L); PBT (полибутилентерефталат)   |                  |  |  |
| Материалы корпуса в контакте с изм. средой |        | Керамика (99,9 % Al2 O3); нерж. сталь (1.4435 / 316L);<br>характеристика поверхности: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE (тефлон) |                  |  |  |
| Мин. кол-во циклов<br>давления             |        | 100 миллионов  |                  |  |  |
| Момент затяжки                             | [Nm]   | 35   |                  |  |  |
| Подключение к процессу                     |        | резьбовое соединение G 1 внешняя резьба Aseptoflex Vario   |                  |  |  |
| Примечания                                 |        |  |                  |  |  |

1 шт.

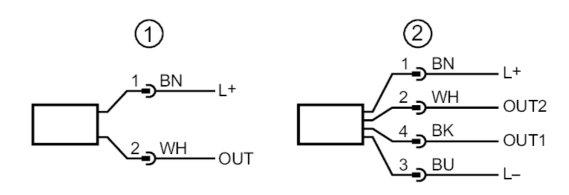
#### электрическое подключение

Упаковочная величина

Разъем: 1 х М12; кодировка: А; Контакты: позолоченый



#### Соединение



- 1 2 проводная схема подключения ( аналоговый )
- 2 3 проводная схема подключения ( аналоговый / IO-Link )

OUT1: IO-Link

OUT2: Аналоговый выход

### Датчик давления для установки заподлицо





## диаграммы и графики

влияние температуры окружающей среды на точность

