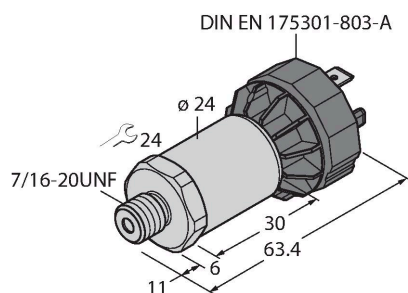


PT200PSIG-2005-I2-DA91/X

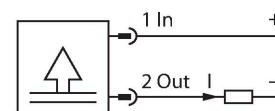
Преобразователь давления – С выходом по току (2-х проводн.)



Свойства

- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- Диапазон давления 0...200 фунтов/кв. дюйм отн.
- Пиковая апертура давления
- 7...33 В пост. тока
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Ввод с наружной резьбой 7/16" UNF (SAE) для технологического соединения
- Съемное устройство DIN EN 175301-803-A

Схема подключения



Принцип действия

Датчики давления серии PT...-2000 работают с использованием полностью приварной металлической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до -1...1000 бар в 2-, 3- или даже 4-проводном исполнении. В зависимости от варианта датчика, обработанный сигнал доступен как аналоговый выходной сигнал (4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В, 1...6 В, логометрический) или как цифровой параметр процесса IO-Link. Модели датчиков IO-Link также имеют два независимо настраиваемых переключающих выхода. В дополнение к стандартным вариантам имеются специальные датчики для использования, например, в зонах ATEX или при работе с кислородом. Широкий спектр технологических и электрических соединений обеспечивает высокую универсальность при выполнении различных задач.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Тип | PT200PSIG-2005-I2-DA91/X |
| Идент. № | 6836979 |
| Диапазон давлений | |
| Относительное давление, бар | 0...13.79 бар отн. |
| | 0...200 psi |
| | 0...1.38 МПа |
| Допустимое превышение давления | ≤ 41,37 бар |
| Давление разрыва | ≥ 96 бар |
| Время отклика | < 2 мс, тип. 1 мс |
| Длительная стабильность | 0.25 % FS, в соответствии с IEC EN 60770-1 |
| Питание | |
| Рабочее напряжение | 7...33 В = |
| Потребление тока | ≤ 23 мА |
| Короткое замыкание/защита от неправильной полярности | да / да |
| степень защиты и класс | IP65 / III |
| Напряжение пробоя | 750 В = |
| Выходы | |
| Выход 1 | аналоговый выход |
| Выходная функция | Аналоговый выход (ток) |
| Аналоговый выход | |
| Токовый выход | 4...20 мА |
| Загрузка | ≤ (Напряжение питания -7)/20 кОм |
| Разрешение | <± 0.1 % полной шкалы |

Технические характеристики

Точность LHR (линейность, гистерезис, ± 0.3 % FS BSL повторяемость)

| Характер изменения температуры | |
|---|--|
| Температура среды | -40...+135 °C |
| Температурный коэффициент | ± 0.2 % полн. шкалы/10 K |
| Окружающие условия | |
| Температура окружающей среды | -30...+85 °C |
| Температура хранения | -50...+100 °C |
| Вибростойкость | 20 г, 15...2000 Гц, 15...25 Гц с амплитудой +/- 15 мм, 1 октава/мин во всех 3 направлениях, непрерывно действующая нагрузка: 50, в соответствии с IEC 68-2-6 |
| Ударопрочность | 100 г, 11 мс, полусинусоидальная кривая, все 6 направлений, свободное падение с 1 м на бетон (6х), в соответствии с IEC 68-2-27 |
| Корпус | |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь / пластик, 1.4404 (AISI 316L)/полиакриламид 50 % GF UL 94 V-0 |
| Материал соединения под давлением | Нерж. сталь 1.4404 (AISI 316L) |
| Материал датчика (преобразователя) давления | Нержавеющая сталь 1.4016 (AISI 430) |
| Подключение к процессу | 7/16"-20 UNF |
| Размер гаечного ключа соединения / гайки | 24 |
| Электрическое подключение | Разъем, DIN EN 175301-803, форма A |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 20 Нм |
| Эталонные условия по IEC 61298-1 | |
| температура | 15...+25 °C |
| атмосферных давления | 860...1060 hPa абс. |
| Влажность | 45...75 % отн. |
| Дополнительного питания | 24 В = |
| Сертификаты | UL E302799 |
| Средняя наработка до отказа | 1189 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C |