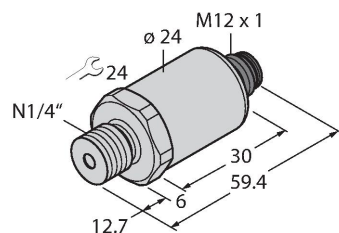


# PT10000PSIG-2003-IX-H1143

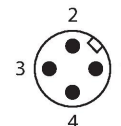
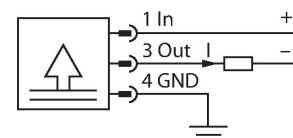
## Преобразователь давления – С выходом по току (2-х проводн.)



### Свойства

- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- Диапазон давлений 0...10000 psi отн.
- 10...30 В =
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Ввод с наружной резьбой 1/4"-18 NPT для технологического соединения
- Сменное устройство, M12 × 1
- ATEX, IECEx
- Категория II 1/2 D, Ex зона 0

### Схема подключения



### Технические характеристики

|                                                      |                                            |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Тип                                                  | PT10000PSIG-2003-IX-H1143                  |
| Идент. №                                             | 100002244                                  |
| <b>Диапазон давлений</b>                             |                                            |
| Относительное давление, бар                          | 0...689.5 бар отн.                         |
|                                                      | 0...10000 psi                              |
|                                                      | 0...69 МПа                                 |
| Допустимое превышение давления                       | ≤ 1500 бар                                 |
| Давление разрыва                                     | ≥ 2500 бар                                 |
| Время отклика                                        | < 2 мс, тип. 1 мс                          |
| Длительная стабильность                              | 0.25 % FS, в соответствии с IEC EN 60770-1 |
| <b>Питание</b>                                       |                                            |
| Рабочее напряжение                                   | 10...30 В =                                |
| Потребление тока                                     | ≤ 23 мА                                    |
| Короткое замыкание/защита от неправильной полярности | да / да                                    |
| степень защиты и класс                               | IP67 / III                                 |
| Напряжение пробоя                                    | 750 В =                                    |
| <b>Выходы</b>                                        |                                            |
| Выход 1                                              | аналоговый выход                           |
| Выходная функция                                     | Аналоговый выход (ток)                     |
| <b>Аналоговый выход</b>                              |                                            |
| Токовый выход                                        | 4...20 мА                                  |
| Загрузка                                             | ≤ (Напряжение питания -10)/20 кОм          |
| Разрешение                                           | <± 0.1 % полной шкалы                      |

### Принцип действия

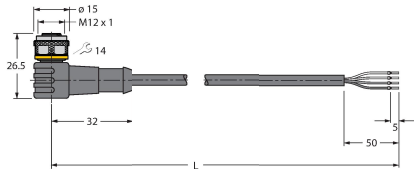
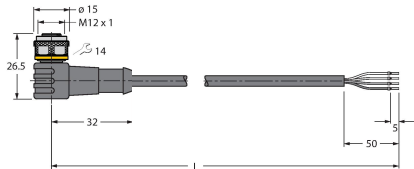
Датчики давления серии PT...-2000 работают с использованием полностью приварной металлической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до -1...1000 бар в 2-, 3- или даже 4-проводном исполнении. В зависимости от варианта датчика, обработанный сигнал доступен как аналоговый выходной сигнал (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 соединений обеспечивает высокую универсальность при выполнении различных задач.

## Технические характеристики

Точность LHR (линейность, гистерезис,  $\pm 0.3$  % FS BSL повторяемость)

| Характер изменения температуры                                              |                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура среды                                                           | -30...+120 °C                                                                                                                                                  |
| Температурный коэффициент                                                   | $\pm 0.2$ % полн. шкалы/10 K                                                                                                                                   |
| Окружающие условия                                                          |                                                                                                                                                                |
| Температура окружающей среды                                                | -25...+85 °C                                                                                                                                                   |
| Температура хранения                                                        | -50...+100 °C                                                                                                                                                  |
| Вибростойкость                                                              | 20 г, 15...2000 Гц, 15...25 Гц с амплитудой $\pm 15$ 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 1.4435 (AISI 316L)                                                                                                                           |
| Подключение к процессу                                                      | 1/4" NPT-18, внешняя резьба                                                                                                                                    |
| Размер гаечного ключа соединения / гайки                                    | 24                                                                                                                                                             |
| Электрическое подключение                                                   | Разъем, M12 $\times$ 1                                                                                                                                         |
| 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 =                                                                                                                                                         |
| Важное примечание                                                           | Для взрывобезопасных зон применимы значения, приведенные в соответствующих сертификатах Ex (ATEX, IECEx, UL и т. п.).                                          |
| Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия | SEV 10 ATEX 0145                                                                                                                                               |
| Область применения                                                          | II 1/2 GD                                                                                                                                                      |
| Тип защиты                                                                  | Газ Ex ia IIC; пыль Ex ia IIIC                                                                                                                                 |
| Сертификаты                                                                 | UL E302799                                                                                                                                                     |
| Средняя наработка до отказа                                                 | 1189 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C                                                                                                             |

Аксессуары

| Чертеж с размерами                                                                  | Тип             | Идент. № |                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | RKC4.441T-2/TEB | 6628444  | Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>            |
|    | RKC4.441T-2/TXB | 6631010  | Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, синий; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>  |
|   | WKC4.441T-2/TEB | 6628451  | Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>  |
|  | WKC4.441T-2/TXB | 6629180  | Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, синий; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |

##### ## #####

#### Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012 и EN 60079-26:2015. При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.

#### Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

Датчики можно использовать только в запыленных или загазованных зонах

#### Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

II 1/2 GD Ex ia IIC T4 Ga/Gb и EX ia IIIC T125 °C Da/Db по EN60079-0:12+A11:2013

#### Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом. Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах. Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Этот прибор должен подсоединяться исключительно к цепям класса Ex i в соответствии с EN 60079-0 и EN 60079-11. Необходимо соблюдать максимально допустимые значения электрических параметров. После присоединения к другим цепям датчик не должен использоваться во взрывоопасных условиях Ex i. Если прибор подсоединялся к электрическому оборудованию, необходима последующая проверка его искробезопасности в соответствии с требованиями EN60079-14.

#### Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью. Прибор и подключающие кабели должны быть защищены от возможных механических повреждений. Необходимо также экранирование прибора от сильных электро-магнитных полей. Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании. Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удаляйте имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

#### Специальные условия для обеспечения безопасной работы

Прибор должен быть защищен от любых видов механических повреждений.

#### Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтпригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.