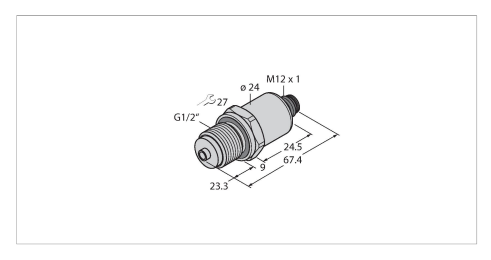


PT10R-1008-IX-H1143 Преобразователь давления — С выходом по току (2-проводн.)



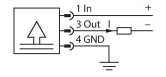
Технические характеристики

Тип	PT10R-1008-IX-H1143
ID №	100001307
Диапазон давлений	
Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	010 бар
	0145.04 psi
	01 МПа
Допустимое превышение давления	≤ 30 бар
Давление разрыва	≥ 30 бар
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс
Длительная стабильность	0.25 % FS, в соответствии с IEC EN 60770-1
Питание	
Рабочее напряжение	1030 B=
Потребление тока	≤ 23 mA
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да
степень защиты и класс	IP67 / III
Напряжение пробоя	750 B =
Выходы	
Выход 1	аналоговый выход
Выходная функция	Аналоговый выход (ток)
Аналоговый выход	
Токовый выход	420 мА
Загрузка	≤ (Напряжение питания -10)/20 кОм
Разрешение	<± 0.1 % полной шкалы

Свойства

- ■Керамическая измерительная ячейка
- ■Компактная и жесткая конструкция
- ■Превосходные свойства ЭМС
- ■Диапазон давлений 0...10 бар отн.
- ■10...30 B =
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Технологическое соединение с наружной резьбой G1/2", заднее уплотнение и манометр (комб.)
- ■Соединитель, M12 × 1
- ■ATEX, IECEx
- ■Категория II 1/2 D, Ex зона 0

Схема подключения





Принцип действия

Датчики давления серии РТ...-1000 работают с использованием керамической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до -1...60 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 АТЕХ или при работе с кислородом. Широкий спектр технологических и электрических соединений обеспечивает высокую универсальность при выполнении различных задач.



Технические характеристики

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

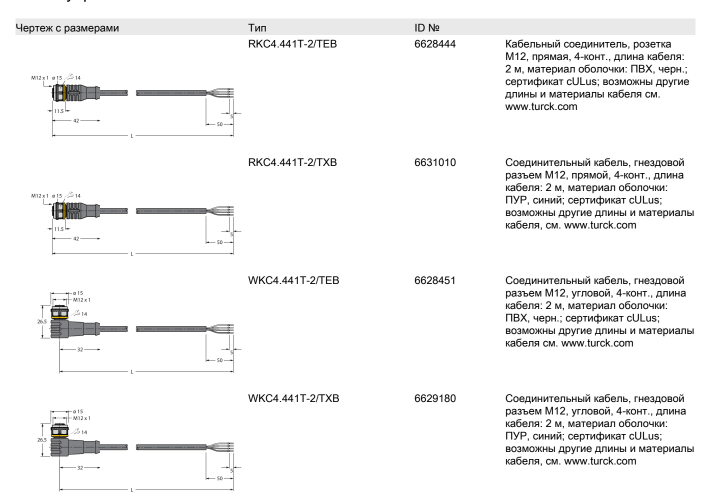
повторяемость)	
Характер изменения температуры	
Температура среды	-30+120 °C
Температурный коэффициент	± 0.2 % полн. шкалы/10 K
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-25+85 °C
Температура хранения	-50+100 °C
Вибростойкость	20 г, 152000 Гц, 1525 Гц с амплитудой +/- 15 мм, 1 октава/мин во всех 3 направлениях, непрерывно действующая нагрузка: 50, в соответствии с IEC 68-2-6
Ударопрочность	100 г, 11 мс, половина синусоидальной кривой, все 6 направлений, свободное падение с 1 м на бетон (6x), в соответствии с IEC 68-2-27
Механические характеристики	
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	Алюмооксидная керамика (Al₂O₃)
Материал уплотнителя	FPM spez.
Подключение к процессу	G 1/2", внешняя резьба, заднее уплотнение и манометр (комб.)
Размер гаечного ключа соединения / гайки	27
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Макс. момент затяжки корпусной гайки	30 Нм
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15+25 °C
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.
Влажность	4575 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	cULus
Номер регистрации UL	E302799
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 16 ATEX 0145
Область применения	II 1/2 GD



Технические характеристики

Тип защиты	Газ Ex ia IIC; пыль Ex ia IIIC
Средняя наработка до отказа	1189 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
В объем поставки включены:	Профильное уплотнение FKM, специальное (1 шт.)

Аксессуары





Инструкции по эксплуатации

Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/EC 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 Exi 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 Exi. 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.

Сервис / Техническое обслуживание

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