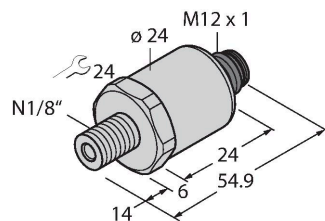


# PT500PSIG-2014-U6-H1141/X

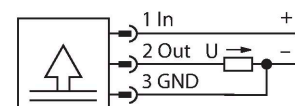
## Преобразователь давления – Ратиометрический Выход (3-проводн.)



### Свойства

- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- Диапазон давления 0...500 фунтов/кв. дюйм отн.
- Пиковая апертура давления
- 5 В пост. тока  $\pm 10\%$
- Радиометрический выход 10...90 %
- Ввод с наружной резьбой 1/8"-27 NPT для технологического соединения
- Сменное устройство, M12 x 1

### 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	PT500PSIG-2014-U6-H1141/X
Идент. №	100000501
<b>Диапазон давлений</b>	
Относительное давление, бар	0...34.47 бар отн.
	0...500 psi
	0...3.45 МПа
Допустимое превышение давления	$\leq 103,42$ бар
Давление разрыва	$\geq 240$ 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	4.5...5.5 В =
Потребление тока	$\leq 7$ 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	ратиом. 10...90 %
<b>Аналоговый выход</b>	
Выход по напряжению	0.5...4.5 В
Загрузка	$\leq 100$ нФ/ $>10$ кОм
Разрешение	$<\pm 0.1$ % полной шкалы

## Технические характеристики

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

Характер изменения температуры	
Температура среды	-40...+135 °C
Температурный коэффициент	$\pm 0.2$ % 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	1/8" NPT, внешняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	24
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 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 =
Сертификаты	UL E302799
Средняя наработка до отказа	1564 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C