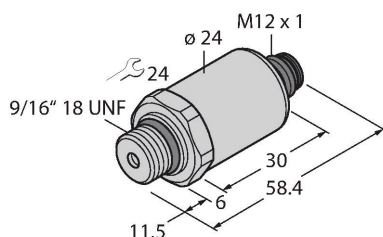


# PT7500PSIG-2021-U6-H1143

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



### Свойства

- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- Диапазон давлений 0...7500 psi отн.
- 5 В пост. тока ±10 %
- Радиометрический выход 10...90 %
- Ввод с наружной резьбой 9/16"-18 UNF (SAE) для технологического соединения
- Сменное устройство, M12 × 1

### Схема подключения



### Технические характеристики

Тип	PT7500PSIG-2021-U6-H1143
Идент. №	100000814
<b>Диапазон давлений</b>	
Относительное давление, бар	0...517.11 бар отн.
	0...7500 psi
	0...51.71 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	4.5...5.5 В =
Потребление тока	≤ 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	≤ 100 нФ / > 10 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 АTEX 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)

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 1.4435 (AISI 316L)
Подключение к процессу	9/16"-18 UNF, 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