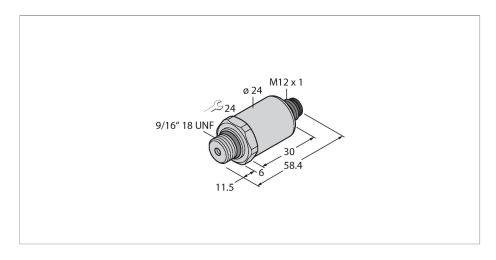


# PT600R-2021-U6-H1143/X Преобразователь давления – Ратиометрический Выход (3-проводн.)



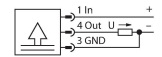
### Свойства

- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- ■Диапазон давления 0...600 бар отн.
- ■Пиковая апертура давления
- ■5 В пост. тока ±10 %
- ■Радиометрический выход 10...90 %
- ■Ввод с наружной резьбой 9/16"-18 UNF (SAE) для технологического соединения
- ■Сменное устройство, М12 × 1

### Схема подключения

# Технические характеристики

Тип	PT600R-2021-U6-H1143/X
ID №	100000813
Диапазон давлений	
Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	0600 бар
	08702.26 psi
	060 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
Питание	
Рабочее напряжение	4.55.5 B =
Потребление тока	≤ 7 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	ратиом. 1090 %
Аналоговый выход	
Выход по напряжению	0.54.5 B
Загрузка	≤ 100 нФ/>10 кОм
Разрешение	<± 0.1 % полной шкалы





## Принцип действия

Датчики давления серии РТ...-2000 работают с использованием полностью приварной металлической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до -1...1000 бар в 2-, 3- или даже 4проводном 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 Ю-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)

/	
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, 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, полусинусоидальная кривая, все 6 направлений, свободное падение с 1 м на бетон (6х), 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	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 × 1
Макс. момент затяжки корпусной гайки	20 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
Средняя наработка до отказа	1564 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
В объем поставки включены:	Уплотнительное кольцо FKM, специ-