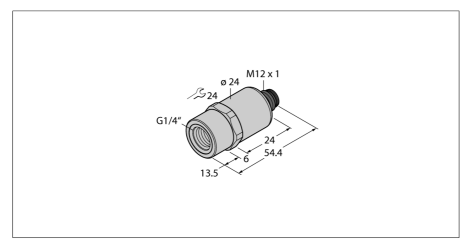
## **Drucktransmitter** С выходом по напряжению (3-х проводн.) PT6R-1001-U1-H1141





<b>Тип</b> Идент. №	PT6R-1001-U1-H1141 6836192	
Избыточное давление	06бар отн.	
Рабочий диапазон	087.02psi	
Рабочий диапазон	00.6МПа	
Допустимое превышение давления	≤ <b>15</b> бар	
Давление разрыва	≥ 15 бар	
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс	
Питание		
Рабочее напряжение	12 33B =	
Потребление тока	< 7 MΔ	

Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да/ да ности

степень защиты и класс

IP67/ III

Выходы

Выход 1 аналоговый выход

Аналоговый выход

0...10B выход по напряжению

0...10 В (3-проводной) Рабочий диапазон

Нагрузка ± 0.3 % установившегося значения BSL

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость) аналогового выхода

точность калибровки нуля 0.3 % установившегося значения

Точность калибровки, от финального значения 0.3 % установившегося значения

Характер изменения температуры

Температура среды -40...125 °C

± 0.2 % полн. шкалы / 10 K Нулевая точка температурного коэффициента Ты

± 0.2 % полн. шкалы / 10 K Шаг температурного коэффициента Тк

Окружающие условия

Температура окружающей среды -30...85 °C -50...+100°C Температура хранения

Вибростойкость 20 г, 15...2000 Гц, 15...25 Гц, с амплитудой +/-15

мм по IEC 68-2-6

Ударопрочность 100 g (11 мс), в соответствии с IEC 61508

Корпус

Материал корпуса нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), нержаве-

ющая сталь V4A (1.4404) / PA12-GF30

Нержавеющая сталь A4 1.4404 (AISI 316L) Материал соединения под давлением

Keramik Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Материал датчика (преобразователя) давления

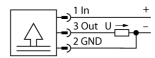
Материал уплотнителя FPM spez.

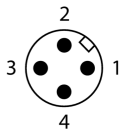
Подключение к процессу G ¼" внутренняя резьба Соединение Вилка М12, М12 х 1

20 HM Макс. момент затяжки гайки

Диапазон давлений 0...10 бар отн.

#### Схема подключения





### Принцип действия

Датчики давления серии РТ ...-1000 имеют тонкопленочную измерительную мембрану. В зависимости от версии датчика, сигнал конвертируется в аналоговый выходной сигнал 4...20мА (2-проводн.) либо 0... 10 В (3-проводн.).



## Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

# **Drucktransmitter C** выходом по напряжению (3-х проводн.) **PT6R-1001-U1-H1141**

Эталонные условия по ІЕС 61298-1

температура атмосферных давления Влажность 15...25 °C 860...1060 hPa абс. 45...75 % отн.

Дополнительного питания 24 В =