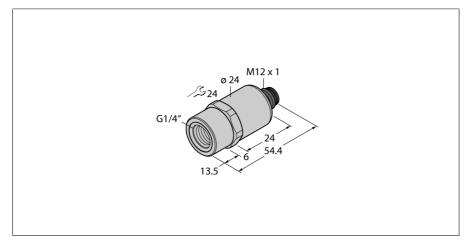
# TURCK

## **Drucktransmitter** С выходом по току (2-х проводн.) PT2.5R-1001-I2-H1141





<b>Тип</b> Идент. №	PT2.5R-1001-I2-H1141 6836138
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс

Питание 7... 33B = Рабочее напряжение Потребление тока  $\leq$  23 mA Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да/ да

степень защиты и класс IP67/III

Выходы Выход 1 аналоговый выход

Аналоговый выход Токовый выход 4...20мА

Рабочий диапазон 4...20 мА (2-проводной)

Нагрузка ≤ (Напряжение питания -7) / 20 кОм

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-± 0.3 % установившегося значения BSL мость) аналогового выхода

точность калибровки нуля 0.3 % установившегося значения Точность калибровки, от финального значения 0.3 % установившегося значения

Характер изменения температуры

-40...125 °C Температура среды

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

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

Окружающие условия

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

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

мм по IEC 68-2-6

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

Корпус

нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), нержаве-Материал корпуса ющая сталь V4A (1.4404) / PA12-GF30

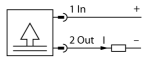
Материал соединения под давлением Нержавеющая сталь A4 1.4404 (AISI 316L)

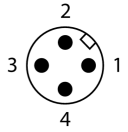
Keramik Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Материал датчика (преобразователя) давления Материал уплотнителя FPM spez.

Подключение к процессу G ¼" внутренняя резьба

Соединение Вилка М12, М12 х 1 Макс. момент затяжки гайки 20 HM

### 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 С выходом по току (2-х проводн.) PT2.5R-1001-I2-H1141

Эталонные условия по ІЕС 61298-1

температура атмосферных давления Влажность 15...25 °С 860...1060 hPa абс. 45...75 % отн. 24 B =

Дополнительного питания