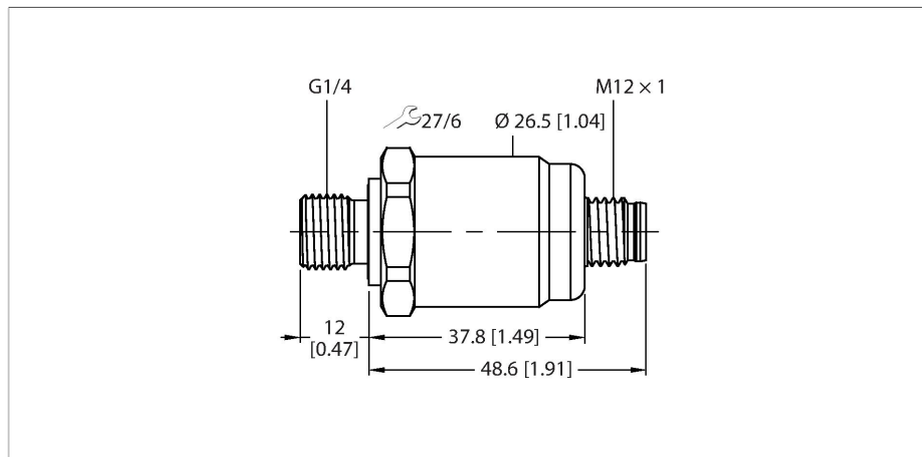


# PT0.3V-1504-I2-H1141/D840

## Преобразователь давления – С выходом по току (2-х проводн.)



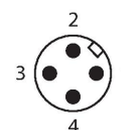
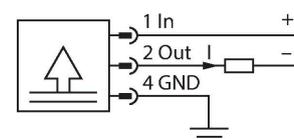
### Технические характеристики

Тип	PT0.3V-1504-I2-H1141/D840
ID №	100004265
Special version	D840 соответствует: FPM уплотнитель
<b>Диапазон давлений</b>	
Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	-0.3...0.3 бар -4.35...4.35 psi -0.03...0.03 МПа
Допустимое превышение давления	≤ 2 бар
Допустимый вакуум	-0.3 бар
Давление разрыва	≥ 2 бар
Время отклика	< 150 мс
Положение регулировки	Вертикальн., подключение давления снизу
Ошибка позиционирования по вертикали, подключение давления сверху	+ 0.2 мбар
Ошибка позиционирования по горизонтали	+ 0.1 мбар
Длительная стабильность	0.25 % FS, В соотв. с IEC EN 60770-1
<b>Питание</b>	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Потребление тока	≤ 23 мА
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да
степень защиты и класс	IP67 / III
Напряжение пробоя	500 В =

### Свойства

- Керамическая измерительная ячейка
- Невероятно высокая точность измерений
- Компактная и жесткая конструкция
- Превосходный температурный режим
- Диапазон давления -300...300 мбар отн.
- 10...30 В пост. тока
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Технологическое штекерное соединение G1/4", заднее уплотнение по DIN 3852-E
- Сменное устройство, M12 × 1

### Схема подключения



### Принцип действия

Датчики давления серии PT...-1500 работают с использованием керамической измерительной ячейки в различных диапазонах микроперепадов давления до -100...600 мбар в 2- или 3-проводном исполнении. В зависимости от версии датчика, преобразованный сигнал доступен в виде аналогового выходного сигнала (4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В, логометрический).

## Технические характеристики

В дополнение к стандартным вариантам имеются специальные датчики для использования, например, в зонах ATEX. Широкий спектр технологических и электрических соединений обеспечивает высокую универсальность при выполнении различных задач.

<b>Выходы</b>	
Выход 1	аналоговый выход
<b>Аналоговый выход</b>	
Токовый выход	4...20 mA
Загрузка	≤ (Напряжение питания -10) / 20 кОм
Разрешение	<± 0.1 % полной шкалы
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.35 % FS BSL
<b>Характер изменения температуры</b>	
Температура среды	-15...+85 °C
температурный коэффициент span TкS	± 0.07 % FS/10 K
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды	-25...+85 °C
Температура хранения	-40...+85 °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, по IEC 68-2-6
Ударопрочность	50 г, 6 мс, половина синусоидальной кривой, все 6 направлений, свободное падение с 1 м на бетон (6х) , в соответствии с IEC 68-2-27
<b>Механические характеристики</b>	
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	Алюмооксидная керамика (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Материал уплотнителя	FPM
Подключение к процессу	G 1/4", внешняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	27
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Макс. момент затяжки корпусной гайки	27 Нм
<b>Эталонные условия по IEC 61298-1</b>	
температура	15...+25 °C
атмосферных давления	800...1060 hPa абс.
Влажность	45 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Сертификаты	cULus
Номер регистрации UL	E302799
Средняя наработка до отказа	965 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

## Технические характеристики

В объем поставки включены:

Профильное уплотнение FKM, специальное (1 шт.)

---