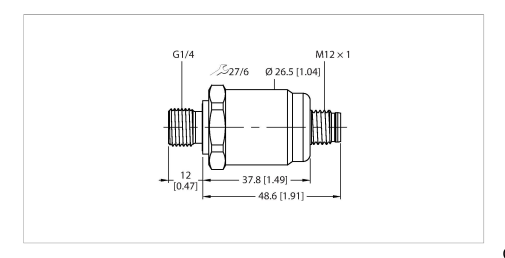


# PT0.6R-1504-I2-H1143/D840 Преобразователь давления — С выходом по току (2-х проводн.)





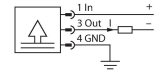
### Технические характеристики

Тип	PT0.6R-1504-I2-H1143/D840
ID №	100004283
Special version	D840 соответствует: FPM уплотнитель
Диапазон давлений	
Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	00.6 бар
	08.7 psi
	00.06 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
Питание	
Рабочее напряжение	1030 B=
Потребление тока	≤ 23 mA
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да
степень защиты и класс	IP67 / III
Напряжение пробоя	500 B =

### Свойства

- ■Керамическая измерительная ячейка
- ■Невероятно высокая точность измерений
- ■Компактная и жесткая конструкция
- ■Превосходный температурный режим
- ■Диапазон давлений: 0...600 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, М12 × 1

### Схема подключения





### Принцип действия

Датчики давления серии РТ...-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

аналоговый выход
420 MA
≤ (Напряжение питания -10) / 20 кОм
<± 0.1 % полной шкалы
± 0.35 % FS BSL
-15+85 °C
± 0.07 % FS/10 K
-25+85 °C
-40+85 °C
20 г, 152000 Гц, 1525 Гц с амплитудой 15 мм, 1 октава/мин. во всех 3 направлениях, непрерывно действующая нагрузка: 50, по IEC 68-2-6
50 г, 6 мс, половина синусоидальной кривой, все 6 направлений, свободное падение с 1 м на бетон (6x), в соответствии с IEC 68-2-27
Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)/полиакриламид 50 % GF UL 94 V-0
Нерж. сталь 1.4404 (AISI 316L)
Алюмооксидная керамика (Al₂O₃)
FPM
G 1/4", внешняя резьба
27
Разъем, M12 × 1
27 Нм
15+25 °C
8001060 hРа абс.
45 % отн.
24 B =
cULus
E302799
965 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

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





# Технические характеристики

Профильное уплотнение FKM, специальное (1 шт.) В объем поставки включены: