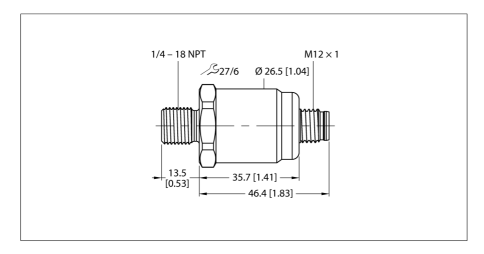


Преобразователь давления С выходом по току (2-х проводн.) PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840



Тип	PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840	
ID №	100004639	
Special version	D840 соответствует:	
	FPM уплотнитель	

Диапазон давлений

Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	-0.1380.138 бар
	-22psi
	-0.0138…0.0138MΠa
Допустимое превышение давления	≤ 2 бар
Допустимый вакуум	-0.3 бар
Давление разрыва	≥ 2 бар
Время отклика	< 150 мс

Положение регулировки Вертикальн., подключение давления снизу + 0.2 мбар

Ошибка позиционирования по вертикали, подключе-

ние давления сверху

Ошибка позиционирования по горизонтали + 0.1 мбар

Длительная стабильность 0.25 % FS, В соотв. с IEC EN 60770-1

Питание

10...30 B = Рабочее напряжение Потребление тока ≤ 23 mA Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да / да ности IP67 / III степень защиты и класс

Напряжение пробоя 500 B =

Выходы

Выход 1 аналоговый выход

Аналоговый выход

4...20 мА Токовый выход

≤ (Напряжение питания -10) / 20 кОм Загрузка

Разрешение < ± 0.1 % полной шкалы ± 0.35 % FS (FS < 100 MGap ± 0.7 % FS)

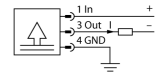
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-

Характер изменения температуры

Температура среды -15...+85 °C ± 0.07 % FS/10 K температурный коэффициент span TkS

- Керамическая измерительная ячейка
- Невероятно высокая точность изме-
- Компактная и жесткая конструкция
- Превосходный температурный режим
- Диапазон давления: -2...2 фунтов/кв. дюйм (отн.)
- 10...30 В пост. тока
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Ввод с наружной резьбой 1/4"-18 NPT для технологического соединения
- Сменное устройство, M12 × 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).

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.



Преобразователь давления С выходом по току (2-х проводн.) PT2PSIV-1503-I2-H1143/D840

Средняя наработка до отказа

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+85 °C
Температура хранения	-40+85 °C
Вибростойкость	20 g, 152000 Гц, 1525 Гц с амплитудой ±
	15 мм, 1 октава/мин во всех 3 направлениях, не-
	прерывно действующая нагрузка: 50, в соотв. с
	IEC 68-2-6
Ударопрочность	50 г, 6 мс, половина синусоидальной кривой, все
	6 направлений, свободное падение с 1 м на бе-
	тон (6х) в соответствии с IEC 68-2-27
Механические характеристики	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)
	полиариламид 50 % GF UL 94 V-0
Материал соединения под давлением	Нерж. сталь 1.4404 (AISI 316L)
Материал датчика (преобразователя) давления	Алюмооксидная керамика (АІ□О□)
Материал уплотнителя	FPM
Подключение к процессу	1/4" NPT-18, внешняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	27
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Макс. момент затяжки корпусной гайки	27 Нм
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15+25 °C
атмосферных давления	8001060 hPa aбс.
Влажность	45 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	cULus
Номер регистрации UL	E302799

965лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C