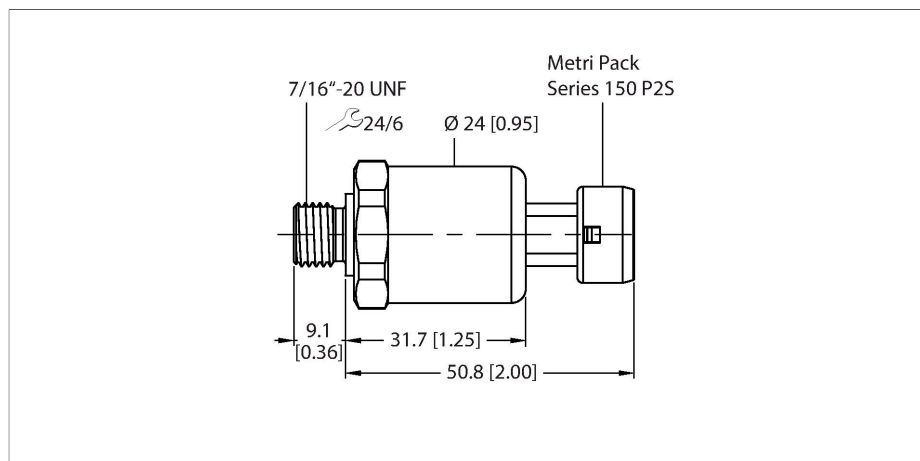


PT300PSIG-1105-U3-MP11

Преобразователь давления – С выходом по напряжению (3-х проводн.)



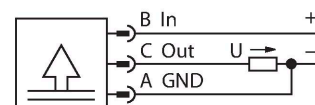
Свойства

- Для применения в гидравлике
- Керамическая измерительная ячейка
- Компактная и жесткая конструкция
- Превосходные свойства ЭМС
- Отличная точность и долговременная стабильность
- Kfz-Norm ISO 16750-2
- Диапазон давлений 0...300 фунтов/кв. дюйм (отн.)
- 7...33 В пост. тока
- Аналоговый выход 0...5 В
- Ввод с наружной резьбой 7/16" UNF (SAE) для технологического соединения
- Сменное устройство серии Metri Pack 150 P2S

Технические характеристики

Тип	PT300PSIG-1105-U3-MP11
Идент. №	100006158
Диапазон давлений	
Относительное давление, бар	0...20.68 бар отн.
	0...300 psi
	0...2.07 МПа
Допустимое превышение давления	≤ 62.5 бар
Давление разрыва	≥ 62.5 бар
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс
Длительная стабильность	0.3 % FS, в соотв. с IEC EN 61298-2
Питание	
Рабочее напряжение	7...33 В =
Потребление тока	≤ 7 мА
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да
степень защиты и класс	IP67 / III
Напряжение пробоя	500 В =
Выходы	
Выход 1	аналоговый выход
Выходная функция	Аналоговый выход (напряжение)
Аналоговый выход	
Выход по напряжению	0...5 В
Загрузка	≤ 100 нФ / > 10 кОм
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.5 % установленного значения BSL

Схема подключения



Принцип действия

Датчики давления серии PT...-1100 разработаны специально для применения в мобильных гидравлических системах. Они работают с использованием керамической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до 0...60 бар 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). Широкий спектр технологических и электрических соединений обеспечивает высокую универсальность при выполнении различных задач.

Технические характеристики

Характер изменения температуры	
Температура среды	-40...+125 °C
Температурный коэффициент	± 0,2 % полн. шкалы/10 К
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40...+100 °C
Температура хранения	-50...+100 °C
Вибростойкость	Тест VI (12 г, синусоидальная 18 г случайной вибрации)
Ударопрочность	50 г, 11 мс, полусинусоидальная кривая, 1000х/ось, в соответствии с ISO 16750-3
EMV	<p>Помехозащищенность / Излучение помех</p> <p>EN 61326-2-3 - преобразователь давления</p> <p>ISO 13766 - Землеройные машины</p> <p>DIN EN 13309 - Строительная техника</p> <p>DIN ISO 14982 - Лесное и сельское хозяйство</p> <p>Директива на моторные транспортные средства ECE R10</p> <p>Директива на моторные транспортные средства 2004/104/EC</p> <p>Помехозащищенность по директиве на моторные транспортные средства</p> <p>ISO 11452-2, ВЧ (Поле), 100 В/м (200... 2000 МГц)</p> <p>ISO 11452-4, HF (BCI), 100 мА (20 ... 400 МГц)</p> <p>ISO 10605, ESD, контакт ±8 кВ, воздух ±15 кВ</p> <p>ISO 7637-2, импульсы 1, 2а, 2б, 3а, 3б (испытательный уровень 4)</p> <p>ISO 16750-2, сброс нагрузки, 155 В (1 Ом, 300 мс)</p> <p>Директива по излучению помех моторными транспортными средствами CISPR25</p>
Корпус	
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	Керамика Al ₂ O ₃
Материал уплотнителя	FPM spez.
Подключение к процессу	7/16"-20 UNF, внешняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	24
Электрическое подключение	Разъем, Серия Metri Pack 150 P2S
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15...+25 °C

Технические характеристики

атмосферных давления	860...1060 hPa абс.
Влажность	45 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
Сертификаты	UL E302799
Средняя наработка до отказа	1238 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C