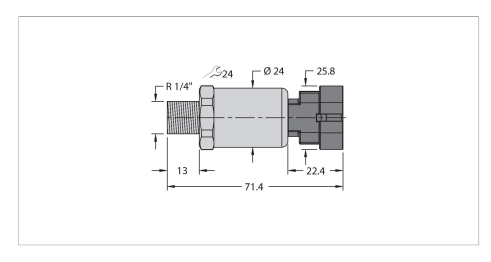


PT600R-2110-I2-AMPS1.5 Преобразователь давления — С выходом по току (2-х проводн.)



Технические характеристики

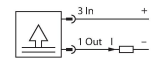
повторяемость)

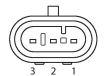
Тип	PT600R-2110-I2-AMPS1.5		
ID №	100003588		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	0600 бар		
	08702.26 psi		
	060 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 1500 бар		
Давление разрыва	≥ 2500 бар		
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс		
Длительная стабильность	0.3 % FS, в соотв. с IEC EN 61298-2		
Питание			
Рабочее напряжение	7.533 B=		
Потребление тока	≤ 23 mA		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP67 / III		
Напряжение пробоя	500 B =		
Выходы			
Выход 1	аналоговый выход		
Выходная функция	Аналоговый выход (ток)		
Аналоговый выход			
Токовый выход	420 mA		
Загрузка	≤ (Напряжение питания -7,5) / 20 кОм		
Точность LHR (линейность, гистерезис,	± 0.5 % FS BSL		

Свойства

- ■Для применения в гидравлике
- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- ■Без уплотнения
- ■С наконечником давления
- ■Компактная и жесткая конструкция
- ■Превосходные свойства ЭМС
- Отличная точность и долговременная стабильность
- Kfz-Norm ISO 16750
- ■Диапазон давлений 0...600 бар отн.
- ■7,5...33 В пост. тока
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Ввод с наружной резьбой R 1/4 дюйма для технологического соединения
- ■Сменное устройство AMP Superseal 1.5

Схема подключения





Принцип действия

Датчики давления серии РТ...-1100 разработаны специально для применения в мобильных гидравлических системах. Они работают с использованием полностью приварной металлической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до 0...600 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 K		
Окружающие условия	2 0.2 70 HOSHI. ERROSES FOR		
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	Помехозащищенность / Излучение помех EN 61326-2-3 - преобразователь давления ISO 13766 - Землеройные машины DIN EN 13309 - Строительная техника DIN ISO 14982 - Лесное и сельское хозяйство CISPR11 Помехозащищенность по директиве на моторные транспортные средства ISO 11452-2, BЧ (Поле), 100 В/м (200 2000 МГц) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 мА (20 400 МГц) ISO 10605, ESD, контакт ± 15 кВ, воздух ± 15 кВ ISO 7637-2 3), импульсы 1, 2а, 2b, 3a, 3b (испытательный уровень 4) ISO 16750-2, сброс нагрузки, 155 В (1 Ом, 300 мс) Директива на моторные транспортные средства 2004/104/EC		
Механические характеристики			
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	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)		
Подключение к процессу	R 1/4", внешняя резьба, EN 10226		
Размер гаечного ключа соединения / гайки	24		
Электрическое подключение	Разъем, AMP Superseal 1.5		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	20 Нм		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.		
Влажность	45 % отн.		

Технические характеристики

Дополнительного питания	24 B =
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	cULus
Номер регистрации UL	E302799
Средняя наработка до отказа	1189 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	TSS-3S-A-2/TXL	6936796	Соединитель для клапанов, соединительный кабель, гнездовой разъем с повышенной герметизацией 3-конт : дпина



герметизацией, 3-конт.; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE-U (ПУР), черный, корпус: Deutsch DT06/черный; доступны кабели другой длины и типа