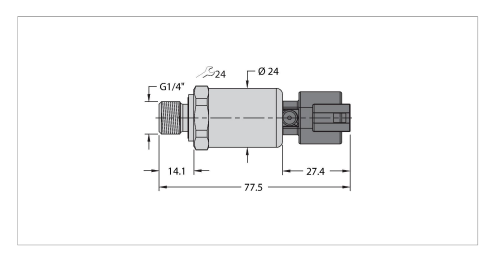
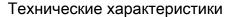


PT160R-2104-U6-DT043P Преобразователь давления – Ратиометрический Выход (3-проводн.)





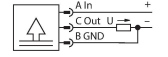
Тип	PT160R-2104-U6-DT043P		
ID №	100000863		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	0160 бар		
	02320.6 psi		
	016 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 480 бар		
Давление разрыва	≥ 960 бар		
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс		
Длительная стабильность	0.3 % FS, в соотв. с IEC EN 61298-2		
Питание			
Рабочее напряжение	4.55.5 B =		
Потребление тока	≤ 7 MA		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP69K / III		
Напряжение пробоя	500 B =		
Выходы			
Выход 1	аналоговый выход		
Выходная функция	ратиом. 1090 %		
Аналоговый выход			
Выход по напряжению	0.54.5 B		
Загрузка	≤ 100 нФ/>10 кОм		
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 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...160 бар отн.
- ■5 В пост. тока ±10 %
- ■Радиометрический выход 10...90 %
- ■Ввод с наружной резьбой G1/4 дюйма для технологического соединения
- ■Съемное устройство Deutsch DT04-3P

Схема подключения





Принцип действия

Датчики давления серии РТ...-1100 разработаны специально для применения в мобильных гидравлических системах. Они работают с использованием полностью



Технические характеристики

Характер изменения температуры			
Температура среды	-40+125 °C		
Температурный коэффициент	± 0.2 % полн. шкалы/10 K		
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	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, 2a, 2b, 3a, 3b (испытательный уровень 4) ISO 16750-2, сброс нагрузки, 155 В (1 Ом, 300 мс) Директива на моторные транспортные средства ECE R10 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	G 1/4", внешняя резьба		
Размер гаечного ключа соединения / гайки	24		
Электрическое подключение	Разъем, Deutsch DT04-3P		
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.		

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

Дополнительного питания	24 B =
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	cULus
Hoмер регистрации UL	E302799
Средняя наработка до отказа	1564 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
В объем поставки включены:	Профильное уплотнение FKM, специальное (1 шт.)

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
51.2	DT06-3S-A-2/TXL	100000367	Соединитель для клапанов, соединительный кабель, гнездовой разъем Deutsch DT06, прямой, 3-конт.; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE-U (ПУР), черный, корпус: Deutsch DT06/черный; доступны кабели другой длины и типа
51.2	DT06-3S-A-20/TXL	100038083	Соединительный кабель для клапанов, Deutsch, гнездовой разъем DT06, прямой, 3-конт.; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE-U (PUR), черный, корпус: Deutsch DT06/черный; доступны другие варианты и длины кабеля