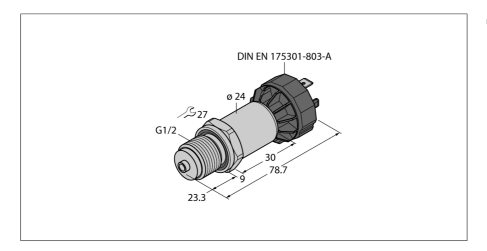
## Преобразователь давления С выходом по току (2-х проводн.) PT10R-2008-I2-DA91/X



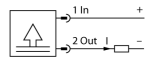


Диапазон давлений 0 ... 10 бар отн.

## Схема подключения

Принцип действия

водн.).





Датчик давления серии РТ ...-2000 имеет

измерительную мембрану из нерж.стали. В

зависимости от версии датчика, сигнал кон-

вертируется в аналоговый выходной сигнал

4...20мА (2-проводн.) либо 0...10 В (3-про-

Тип	PT10R-2008-I2-DA91/X
Идент. №	6836311

Избыточное давление 0...10бар отн. Рабочий диапазон 0...145psi 0...1МПа Рабочий диапазон Допустимое превышение давления ≤ 30 бар Давление разрыва ≥ 60 бар Время отклика < 2 мс, тип. 1 мс

Питание

7... 33B = Рабочее напряжение Потребление тока ≤ 23 MA Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да/ да ности IP65/ III степень защиты и класс

Выходы

Выход 1 аналоговый выход

Аналоговый выход

Токовый выход 4...20мА

Рабочий диапазон

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-

мость) аналогового выхода

точность калибровки нуля

Точность калибровки, от финального значения

4...20 мА (2-проводной)

≤ (Напряжение питания -7) / 20 кОм

± 0.3 % установившегося значения BSL

0.3 % установившегося значения

0.3 % установившегося значения

Характер изменения температуры

Температура среды -40...135 °C

± 0.2 % полн. шкалы / 10 K Нулевая точка температурного коэффициента Ты Шаг температурного коэффициента Тк

± 0.2 % полн. шкалы / 10 К

Окружающие условия

Температура окружающей среды -30...+85 °C -50...+100°C Температура хранения

Вибростойкость 20 г, 15...2000 Гц, 15...25 Гц с амплитудой +/-15

мм в сотв. с IEC 68-2-6

Ударопрочность 100 g (11 мс), в соответствии с IEC 61508

Корпус

нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), AISI 316L Материал корпуса

Нержавеющая сталь VA4 1.4404 (AISI 316L) Материал соединения под давлением

Нерж. сталь 1.4404 / AISI 316L Материал датчика (преобразователя) давления

Подключение к процессу G ½" внешняя манометрическая по DIN 3852-Е

Соединение разъем Макс. момент затяжки гайки 30 Нм



## Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

## Преобразователь давления С выходом по току (2-х проводн.) PT10R-2008-I2-DA91/X

Эталонные условия по ІЕС 61298-1

температура атмосферных давления Влажность

Дополнительного питания

15...25 °C 860...1060 hPa абс. 45...75 % отн. 24 В =