

Технические характеристики:

Корпус: из углеродистой стали с гальваническим покрытием

Сборка: в любом положении с помощью винта 24 мм

Мах размеры (L = мах ширина, Н = мах высота):

- M2 исполнение: L 38мм x H 81мм
- M3 исполнение: L 48мм x H 87мм

Вид соединения: 1/4" BSP типа "папа" со встроенным уплотнением ISO

Рабочая температура: от - 20°C до + 80°C

Нелинейность+гистерезис: < 1% от установленной величины

Тепловой дрейф 0: < 3% от установленной величины от 0°C до + 70°C

Вес: 0,1 кг

Механический срок службы: 2x10⁶ циклов при 20°C

Электрические параметры:

- Электропитание для стандартного исполнения:

4-20 мА сигнал 2 провода: от 12 до 28 В постоянн.напр.

4-10 В сигнал 3 провода: от 15 до 28 В постоянн.напр.

- Электрическое соединение: в соответствии с DIN 43650

- Электрическая защита: в соответствии с DIN 40050: IP65

- Температура хранения: от -35°C до + 110°C

- Входное полное сопротивление: 100 Ом

Электрические соединения:

- 4-20 мА 1= положительный 2=сигнал

- 0-10 В 1= вход 2=выход 3=заземление

Гарантия: см. приложение

Запасные части: см. приложение

Имеются так же: - **TR4X** корпус из нерж. стали AISI 316L

- **TD4** на заказ

- Минимальный заказ на модели 0-5V / 1-5V / 1-10V / 0-20mA
50 штук

- **TRW4** версия для давлений ниже атмосферного, с диапазоном измерения от 1бар до -1бар:

4 - 20 мА : -1бар = 4мА 0бар = 12мА 1бар = 20мА

0 - 10 В : -1бар = 0 В 0бар = 5 В 1бар = 10 В

Исполнение с электр. соединен. M2



Исполнение с электр. соедин. M3



Как сделать заказ

TR4.

Тип	Диапазон измеряемого давлен.	P _{max}	Материал корпуса	Тип исполнения	Тип электрического соединения
	Бар	Бар			
TR40.1	0 > 2	7,5	X AISI316L если не указано - оцинкованная сталь	2 означает 4-20 мА	M2 коннектор 16x16
TR40	0 > 5	12			
TR41	0 > 10	25			
TR42	0 > 20	50			
TR43	0 > 50	120		3 означает 0-10 В	M3 коннектор 30x30
TR44	0 > 100	200			
TR45	0 > 200	400			
TR49	0 > 400	800			