Sensor de Pressão 400 bar

www.protuneelectronics.com.br





Figura 1: Sensor de pressão 400 bar

- Design compacto
- Alimentação de 8 a 36 V
- Especificação IP67
- Tensão de saída: 0,5 4,5 V

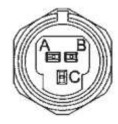
Aplicação

O sensor de pressão de 400 bar é o equipamento ideal para realizar medições de pressão em sistemas hidráulicos e pneumáticos com ótimo custo benefício.

Especificações técnicas

Características mecânicas	Características elétricas
Conexão G1/4A DIN3852-E	Alimentação de 8 a 36 V
Faixa de pressão: 0 – 400 bar	Tensão de saída: 0,5 – 4,5 V
Temperatura de operação: -40 a 125 °C	Tempo de resposta: ≤2 ms
Proteção de sobre pressão: até 800 bar	Conector Metri Pack Series 150 (TP corsa)
Peso: 70g	(

Pinout



Pino	Função
Α	GND
В	12 V
С	Sinal

Figura 2: Conector Metri Pack

Calibração

Pressão (bar)	Tensão (V)
0	0,5
400	4.5

Figura 3: Conector Metri Pack